

## FICHA TECNICA HOSPITALARIA

### SANIT HAND N

#### Propiedades

Detergente-descontaminante neutro para uso manual.  
No corrosivo. No irritante.

Producto Sanitario (PS) Clase I  
2017/745 MDR  
UDI-DI Básico: 843653210-1105

#### Características

TOTAL VIABLES (MICRO)	1000 UFC/GR MAXIMO
PATÓGENOS	AUSENCIA
ASPECTO	TRANSPARENTE
COLOR	AMARILLENTO
OLOR	AUSENCIA
DENSIDAD (g/ml)	1,053 ± 0,02
IND.REFRACCION	31 ± 2
pH	9,0 ± 0,6

#### Aplicaciones

Uso recomendado para hospitales, bloques operatorios, centros sanitarios, clínicas y laboratorios de investigación. La ausencia de agentes alcalinos, permite lavar cualquier tipo de material con un elevado poder desengrasante y humectante.

#### Dosificación y modo de empleo

PRODUCTO GRANEL.

Limpieza general: 2 pulsaciones de válvula de 25 ml (50 ml) en 5 litros de agua.

(Dosificación: 1%)

Limpieza energética: 4 pulsaciones de válvula de 25 ml (100 ml) en 5 litros de agua.

(Dosificación: 2%)

Una vez preparado el baño, sumergir los utensilios, frotar suavemente, aclarar y dejar secar.

#### SOBRES MONODOSIS

Limpieza general: añadir un sobre (50 ml) en 5 litros de agua.

Limpieza energética: añadir dos sobres (1V00 ml) en 5 l de agua. Una vez preparado el baño, sumergir los utensilios, frotar suavemente, aclarar y dejar secar.

Fecha Impresión: 13-08-21 Fecha Versión: 13-08-21 Versión: 5 Código: 0001105 Nombre: SANIT HAND N

## FICHA TECNICA HOSPITALARIA

### SANIT HAND N

**Contiene otros componentes**

Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 %

Tensioactivos aniónicos. 15-30 %

Jabones. 5 %

Policarboxilatos y excipientes c.s.p. 100.



Fecha Impresión: 13-08-21 Fecha Versión: 13-08-21 Versión: 5 Código: 0001105 Nombre: SANIT HAND N



# Sanit **HAND N**

**ES** | Detergente descontaminante neutro de uso manual.  
**PT** | Detergente de descontaminação neutro para uso manual.  
**FR** | *Détergent neutre décontaminant d'usage manuel.*  
**UK** | Neutral decontaminating detergent for manual use.



**ALTO RENDIMIENTO · ALTO DESEMPENHO · HAUT RENDEMENT · HIGH PERFORMANCE**

## APLICACIONES

Uso recomendado para hospitales, bloques operatorios, centros sanitarios, clínicas y laboratorios de investigación. La ausencia de agentes alcalinos, permite lavar cualquier tipo de material con un elevado poder desengrasante y humectante.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificar en agua limpia del 1 al 2 % según el grado de suciedad. (25 - 50 ml en 2,5 l de agua). Una vez preparado el baño, sumergir los utensilios durante 5 min. Posteriormente frotar con suavidad, aclarar con agua potable y secar.

## COMPOSICIÓN

Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30 % Jabones. 5 % Polycarboxilatos y excipientes c.s.p. 100.

## PRECAUCIONES

H315 Provoca irritación cutánea. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil] β-alanina. Puede provocar una reacción alérgica. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

## APLICAÇÕES

Recomendada a sua utilização em hospitais, blocos operatórios, centros sanitários e laboratórios de investigação. A ausência de agentes alcalinos permite a lavagem de todo o tipo de material com uma elevada capacidade desengordurante e humectante.

## DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Diluir em água limpa de 1 a 2% em função do grau de sujidade. (25 - 50 ml em 2,5 l de água). Após a diluição estiver preparada, mergulhar os utensílios durante 5 minutos. Depois esfregar com suavidade, lavar com água potável e secar.

## COMPOSIÇÃO

Concentrado das atividades protease, amilase e lipase. 5% Tensioactivos aniónicos. 15-30% Sabões. 5% Polycarboxilatos e excipientes s.q.l. 100.

## PRECAUÇÕES

H315 Causa irritação na pele. P264 Lave bem após o manuseio. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara de proteção. P302+P352 EM CASO DE CONTACTO COM A PELLE: Lavar abundantemente com água. P332+P313 Em caso de irritação da pele: Consultar um médico. EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil] β-alanina. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

## APPLICATIONS

*L'utilisation est recommandée dans les hôpitaux, les centres de santé. Blocs opératoires et laboratoires d'investigation. L'absence des agents alcalins, permet de laver n'importe quel type de matériel avec une puissance d'humectant et dégraissant élevée.*

## DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

*Doser à l'eau de 1 à 2 % suivant le grau de saleté. (25 - 50 ml dans 2,5 l d'eau). Une fois, le bain s'est préparé, submerger les instruments pendant 5 minutes. Après avoir frotté doucement, éclaircir avec de l'eau et essuyer.*

## COMPOSITION

*Concentré d'activités protéase, amylase et lipase. 5 % Tensioactifs anioniques. 15-30 % Savons. 5 % Polycarboxylates et excipients q.s.p. 100.*

## PRECAUTIONS

*H315 Provoque une irritation cutanée. P264 Se laver soigneusement après la manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS D'UN CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec l'eau abondante et savon. P332+P313 En cas d'une irritation cutanée : consulter un médecin. EUH208 Contient 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl] β-alanine. Il peut provoquer une réaction allergique. Ne pas ingérer. Usage professionnel. En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Centre Antipoison. N° d'appel d'urgence Orfila : Tel. 01 45 42 59 59. Fabriqué dans l'UE.*

## APPLICATIONS

Recommended use in hospitals, sanitary stations and investigation laboratories. The absence of alkaline agents makes possible to wash any type of material with elevating degreaser and moisturizer power.

## DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

Dilute in clean water from 1 to 2% depending on the degree of soiling. (25 - 50 ml in 2,5 l of water). Once the bath has been prepared, dip utensils, rub gently, rinse and allow to dry.

## COMPOSITION

Concentrated of protease, amylase and lipase activity. 5% Anionic surfactants. 15-30% Soaps. 5% Polycarboxylates and excipients q.s.p. 100.

## PRECAUTIONS

H315 Causes skin irritation. P264 Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P302+P352 IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. EUH208 It contains 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl] β-alanine. May cause an allergic reaction. Do not ingest. In case of an accident, please seek medical advice at the Toxicological Information Medical Services. Tel. +34 915 620 420. Made in EU.

**S.A. PRODER**  
 Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
 Tel. +34 937 132 025 - www.saproder.com

**PRODERPHARMA S.L.**  
 Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
 Tel. +34 937 133 938 - www.proderpharma.com



LOT XXXXX XXXXXXXXX





# Sanit **HAND N**

V. 06/2021

**ES** | Detergente descontaminante neutro de uso manual.  
**PT** | Detergente de descontaminação neutro para uso manual.  
**FR** | *Détergent neutre décontaminant à usage manuel.*  
**UK** | Neutral decontaminating detergent for manual use.



**ALTO RENDIMIENTO · ALTO DESEMPENHO · HAUT RENDEMENT · HIGH PERFORMANCE**

## APLICACIONES

Uso recomendado para hospitales, bloques operatorios, centros sanitarios, clínicas y laboratorios de investigación. La ausencia de agentes alcalinos, permite lavar cualquier tipo de material con un elevado poder desengrasante y humectante.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificar en agua limpia del 1 al 2 % según el grado de suciedad. (25 - 50 ml en 2,5 l de agua). Una vez preparado el baño, sumergir los utensilios durante 5 min. Posteriormente frotar con suavidad, aclarar con agua potable y secar.

## COMPOSICIÓN

Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30 % Jabones. 5 % Policarboxilatos y excipientes c.s.p. 100.

## PRECAUCIONES

H315 Provoca irritación cutánea. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]ethyl]-β-alanina. Puede provocar una reacción alérgica. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

## APLICAÇÕES

Recomendada a sua utilização em hospitais, blocos operatórios, centros sanitários e laboratórios de investigação. A ausência de agentes alcalinos permite a lavagem de todo o tipo de material com uma elevada capacidade desengordurante e humectante.

## DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Diluir em água limpa de 1 a 2% em função do grau de sujidade. (25 - 50 ml em 2,5 l de água). Após a diluição estiver preparada, imergir os utensilios durante 5 minutos. Depois esfregar com suavidade, lavar com água potável e secar.

## COMPOSIÇÃO

Concentrado das atividades protease, amilase e lipase. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30% Sabões. 5 % Policarboxilatos e excipientes c.s.p. 100.

## PRECAUÇÕES

H315 Causa irritação na pele. P264 Lave bem após o manuseio. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara de proteção. P302+P352 EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P332+P313 Em caso de irritação da pele: Consultar um médico. EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]ethyl]-β-alanina. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

## APPLICATIONS

*L'utilisation est recommandée dans les hôpitaux, les centres de santé. Blocs opératoires et laboratoires d'investigation. L'absence des agents alcalins, permet de laver n'importe quel type de matériel avec une puissance d'humectant et dégraissant élevée.*

## DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

*Doser à l'eau de 1 à 2 % suivant le grau de saleté. (25 - 50 ml dans 2,5 l d'eau). Une fois, le bain s'est préparé, submerger les instruments pendant 5 minutes. Après avoir frotté doucement, éclaircir avec de l'eau et essuyer.*

## COMPOSITION

*Concentré d'activités protéase, amylase et lipase. 5 % Tensioactifs anioniques. 15-30 % Savons. 5 % Polycarboxylates et excipients c.s.p. 100.*

## PRECAUTIONS

*H315 Provoque une irritation cutanée. P264 Se laver soigneusement après la manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS D'UN CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec l'eau abondante et savon. P332+P313 En cas d'une irritation cutanée : consulter un médecin. EUH208 Contient 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-β-alanine. Il peut provoquer une réaction allergique. Ne pas ingérer. Usage professionnel. En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Centre Antipoison. N° d'appel d'urgence OFIJA : Tel. 01 45 42 59 59. Fabriqué dans l'UE.*

## APPLICATIONS

Recommended use in hospitals, sanitary centres, surgical blocks, sterilization stations and investigation laboratories. The absence of alkaline agents makes possible to wash any type of material with elevating degreaser and moisturizer power.

## DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

Dilute in clean water from 1 to 2% depending on the degree of soiling. (25 - 50 ml in 2,5 l of water). Once the bath has been prepared, dip utensils, rub gently, rinse and allow to dry.

## COMPOSITION

Concentrated of protease, amylase and lipase activity. 5% Anionic surfactants. 15-30% Soaps. 5% Polycarboxylates and excipients c.s.p. 100.

## PRECAUTIONS

H315 Causes skin irritation. P264 Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P302+P352 IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. EUH208 It contains 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-β-alanine. May cause an allergic reaction. Do not ingest. In case of an accident, please seek medical advice at the Toxicological Information Medical Services. Tel. +34 915 620 420. Made in EU.

1105

## S.A. PRODER

Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 132 025 - www.saproder.com



## PRODERPHARMA S.L.

Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 133 938 - www.proderpharma.com



(01)18436532104982(17)230320(10)57996



ATENÇÃO  
ATENÇÃO  
ATTENTION  
WARNING



3X5 I

Cualquier accidente grave relacionado con el producto debe comunicarse a S.A. PRODER y al organismo Regulador del país donde se comercialice.  
Envasado por CIF/INF: B50035179 en C/ Llinars s/n, 08480 l'Ametlla del Valles - BCN.



## Sanit HAND N

**ES** | Detergente descontaminante neutro de uso manual.  
**PT** | Detergente descontaminante neutro para uso manual.  
**FR** | Détergent neutre décontaminant à usage manuel.  
**UK** | Neutral decontaminating detergent for manual use.

ALTO RENDIMIENTO · ALTO DESEMPEÑO · HAUT RENDEMENT · HIGH PERFORMANCE



### APLICACIONES

Limpieza higiénica de instrumental médico-quirúrgico metálico, vidrio, caucho, material auxiliar y de laboratorio. Apto para aguas duras y blandas.

### APLICAÇÕES

Limpeza enérgica de instrumental médico-cirúrgico metálico, vidro, borracha, material auxiliar e laboratório. Adequado para águas duras e macias.

### APPLICATIONS

Nettoyage hygiénique des instruments médico-chirurgicaux, verre, caoutchouc, matériel auxiliaire et de laboratoire. Produit adapté aux eaux dures et douces.

### APPLICATIONS

Hygienic cleansing of medical and surgical metallic instruments, glass, rubber, auxiliary and laboratory material. Suitable for hard and soft water.



Ref. 1105



P. Black C



P. 185 C



P. 2727 C

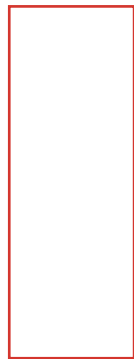


P. Reflex Blue C



Cut

90 mm



250 mm

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Limpieza general: añadir un sobre (50 ml) en 5 litros de agua. Limpieza enérgica: añadir dos sobres (100 ml) en 5 l de agua. Sumergir los utensilios durante 5 minutos, frotar con suavidad, aclarar con agua potable y secar.

#### COMPOSICION

Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30 % Jabones. 5 % Polycarboxilatos y excipientes c.s.p. 100 %.

#### PRECAUCIONES

H315 Provoca irritación cutánea. P264 Lavarse conscientemente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]ethyl]-β-alanine. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

#### DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Limpieza geral: adicionar uma dose única (50 ml) em 5 litros de água. Limpeza enérgica: adicionar dois sacos a dose única (100 ml) em 5 l de água. Submergir os utensilios durante 5 minutos, esfregar com suavidade, lavar com água potável e secar.

#### COMPOSICAO

Concentrado das atividades protease, amilase e lipase. 5% Tensioativos aniónicos. 15-30% Sabões. 5% Polycarboxilatos e excipientes s.q.l. 100%.

#### PRECAUCOES

H315 Causa irritação na pele. P264 Lavar bem após o manuseio. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara de proteção. P302+P352 EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P332+P313 Em caso de irritação da pele: consultar um médico. EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-[(1-oxooctil) amino]ethyl]-β-alanine. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

#### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Nettoyage général: ajouter un sachet (50 ml) dans 5 litres d'eau. Nettoyage vigoureux: ajouter deux sachets (100 ml) dans 5 l d'eau. Submerger les instruments pendant 5 minutes, frotter doucement, éclaircir à l'eau et essuyer.

#### COMPOSITION

Concentré d'activités protéase, amylase et lipase. 5 % Tensioactifs anioniques. 15-30 % Savons. 5 % Polycarboxylates et excipients q.s.p. 100 %.

#### PRECAUTIONS

H315 Provoque une irritation cutanée. P264 Se laver soigneusement après la manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS D'UN CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec l'eau abondante et savon. P332+P313 En cas d'une irritation cutanée: consulter un médecin. EUH208 Contient 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl) amino]ethyl]-β-alanine. Il peut provoquer une réaction allergique. Ne pas ingérer. Usage professionnel. En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Centre Antipoison. N° d'appel d'urgence Orfila: Tel. 01 45 42 59 59. Fabriqué dans l'UE.

#### DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

General cleaning: add one flat sachet (50 ml) in 5 litres of water. Vigorous cleaning: add two flat sachets (100 ml) in 5 l of water. Immerse the utensils for 5 minutes, rub gently, rinse with drinking water and dry.

#### COMPOSITION

Protease, amylase and lipase activity concentrate. 15-30% Soaps. 5% Polycarboxylates and excipients q.s.p. 100%.

#### PRECAUTIONS

H315 Causes skin irritation. P264 Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P302+P352 IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. EUH208 It contains 1,2-benzothiazole-3(2H)-one, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl) amino] ethyl]-β-alanine. May cause an allergic reaction. Do not ingest. In case of an accident, please seek medical advice at the Toxicological Information Medical Services. Tel. +34 915 620 420. Made in EU.

Cualquier accidente grave relacionado con el producto debe comunicarse a S.A. PRODER y al organismo Regulador del país donde se comercializa. Envasado por CIF/NIF: B50035179 en C/ Llimars s/n, 08480 l'Amella del Vallès - BCN.

**S.A. PRODER**  
 Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
 Tel. +34 937 132 025 - www.saproder.com

**PRODERPHARMA S.L.**  
 Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
 Tel. +34 937 133 938 - www.proderpharma.com

LOT XXXXX XXXXXXXXX



1105



50 ml 1,7 fl. oz.



ATENÇÃO  
 ATENÇÃO  
 ATTENTION  
 WARNING

V. 07/2021





# SANIT HAND N Et. EXT20x50 (ES/PT/FR/UK)

# Ref. 9321105

ED. 07/2021



## Sanit HAND N



V07/2021

ES | Detergente descontaminante neutro de uso manual.  
PT | Detergente de descontaminação neutro para uso manual.

FR | Détergent neutre décontaminant à usage manuel.  
UK | Neutral decontaminating detergent for manual use.

**ES | APLICACIONES:** Limpieza higiénica de instrumental médico-quirúrgico metálico, vidrio, caucho, material auxiliar y de laboratorio. Apto para aguas duras y blandas. **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Limpieza general: añadir un sobre (50 ml) en 5 litros de agua. Limpieza energética: añadir dos sobres (100 ml) en 5 l de agua. Sumergir los utensilios durante 5 minutos, frotar con suavidad, aclarar con agua potable y secar. **COMPOSICIÓN:** Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30 % Jabones. 5 % Policarboxilatos y excipientes c.s.p. 100. **PRECAUCIONES:** H315 Provoca irritación cutánea. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxietil)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil]-β-alanina. Puede provocar una reacción alérgica. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

**PT | APLICAÇÕES:** Limpeza energética de instrumental médico-cirúrgico metálico, vidro, borracha, material auxiliar e laboratório. Adequado para águas duras e macias. **DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:** Limpeza geral: adicionar uma dose única (50 ml) em 5 litros de água. Limpeza energética: Adicionar dois sacos a dose única (100 ml) em 5 l de água. Submergir os utensilios durante 5 minutos, esfregar com suavidade, lavar com água potável e secar. **COMPOSIÇÃO:** Concentrado das atividades protease, amilase e lipase. 5% Tensioativos aniônicos. 15-30% Sabões. 5% Policarboxilatos e excipientes s.q.l. 100. **PRECAUÇÕES:** H315 Causa irritação na pele. P264 Lave bem após o manuseio. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara de proteção. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P332+P313 Em caso de irritação da pele: Consultar um médico. EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxietil)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil]-β-alanina. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

Cualquier accidente grave relacionado con el producto debe comunicarse a S.A. PRODER y al organismo Regulador del país donde se comercialice. Envasado por CIF/NIF: B50035179 en C/ Llinars s/n, 08480 l'Ametlla del Valles - BCN.

**S.A. PRODER**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 132 025 - www.saproder.com

**PRODERPHARMA S.L.**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 133 938 - www.proderpharma.com

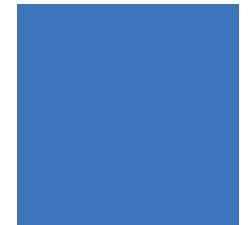
LOT XXXXX XX/XX/XXXXX CE 20x50 ml  
MD UDI (01)18436532104982(17)230320(10)57996  
ATENCIÓN ATENÇÃO ATTENTION WARNING



1105



P. Reflex blue C



P. 2727 C



P. 185 C



Cut



## Sanit HAND N



V07/2021

ES | Detergente descontaminante neutro de uso manual.  
PT | Detergente de descontaminação neutro para uso manual.

FR | Détergent neutre décontaminant à usage manuel.  
UK | Neutral decontaminating detergent for manual use.

**ES | APLICACIONES:** Limpieza higiénica de instrumental médico-quirúrgico metálico, vidrio, caucho, material auxiliar y de laboratorio. Apto para aguas duras y blandas. **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Limpieza general: añadir un sobre (50 ml) en 5 litros de agua. Limpieza energética: añadir dos sobres (100 ml) en 5 l de agua. Sumergir los utensilios durante 5 minutos, frotar con suavidad, aclarar con agua potable y secar. **COMPOSICIÓN:** Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30 % Jabones. 5 % Policarboxilatos y excipientes c.s.p. 100. **PRECAUCIONES:** H315 Provoca irritación cutánea. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxietil)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil]-β-alanina. Puede provocar una reacción alérgica. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

**PT | APLICAÇÕES:** Limpeza energética de instrumental médico-cirúrgico metálico, vidro, borracha, material auxiliar e laboratório. Adequado para águas duras e macias. **DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:** Limpeza geral: adicionar uma dose única (50 ml) em 5 litros de água. Limpeza energética: Adicionar dois sacos a dose única (100 ml) em 5 l de água. Submergir os utensilios durante 5 minutos, esfregar com suavidade, lavar com água potável e secar. **COMPOSIÇÃO:** Concentrado das atividades protease, amilase e lipase. 5% Tensioativos aniônicos. 15-30% Sabões. 5% Policarboxilatos e excipientes s.q.l. 100. **PRECAUÇÕES:** H315 Causa irritação na pele. P264 Lave bem após o manuseio. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara de proteção. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P332+P313 Em caso de irritação da pele: Consultar um médico. EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxietil)-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil]-β-alanina. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

Cualquier accidente grave relacionado con el producto debe comunicarse a S.A. PRODER y al organismo Regulador del país donde se comercialice. Envasado por CIF/NIF: B50035179 en C/ Llinars s/n, 08480 l'Ametlla del Valles - BCN.

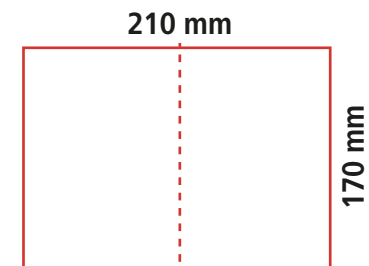
**S.A. PRODER**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 132 025 - www.saproder.com

**PRODERPHARMA S.L.**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 133 938 - www.proderpharma.com

LOT XXXXX XX/XX/XXXXX CE 20x50 ml  
MD UDI (01)18436532104982(17)230320(10)57996  
ATENCIÓN ATENÇÃO ATTENTION WARNING



1105



2 DIVIDE

# SANIT HAND N Et. EXT8x20x50 (ES/PT/FR/UK) Ref. 9321105

ED. 07/2021



## Sanit HAND N



V07/2021

ES | Detergente descontaminante neutro de uso manual.  
PT | Detergente de descontaminação neutro para uso manual.

FR | Détergent neutre décontaminant à usage manuel.  
UK | Neutral decontaminating detergent for manual use.

**ES | APLICACIONES:** Limpieza higiénica de instrumental médico-quirúrgico metálico, vidrio, caucho, material auxiliar y de laboratorio. Apto para aguas duras y blandas. **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Limpieza general: añadir un sobre (50 ml) en 5 litros de agua. Limpieza energética: añadir dos sobres (100 ml) en 5 l de agua. Sumergir los utensilios durante 5 minutos, frotar con suavidad, aclarar con agua potable y secar. **COMPOSICIÓN:** Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30 % Jabones. 5 % Policarboxilatos y excipientes c.s.p. 100. **PRECAUCIONES:** H315 Provoca irritación cutánea. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-((1-oxooctil) amino)ethyl]-β-alanina. Puede provocar una reacción alérgica. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

**PT | APLICAÇÕES:** Limpeza energética de instrumental médico-cirúrgico metálico, vidro, borracha, material auxiliar e laboratório. Adequado para águas duras e macias. **DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:** Limpeza geral: adicionar uma dose única (50 ml) em 5 litros de água. Limpeza energética: Adicionar dois sacos a dose única (100 ml) em 5 l de água. Submergir os utensilios durante 5 minutos, esfregar com suavidade, lavar com água potável e secar. **COMPOSIÇÃO:** Concentrado das atividades protease, amilase e lipase. 5% Tensioativos aniônicos. 15-30% Sabões. 5% Policarboxilatos e excipientes s.q.l. 100. **PRECAUÇÕES:** H315 Causa irritação na pele. P264 Lave bem após o manuseio. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara de proteção. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P332+P313 Em caso de irritação da pele: Consultar um médico. EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-((1-oxooctil) amino)ethyl]-β-alanina. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

Cualquier accidente grave relacionado con el producto debe comunicarse a S.A. PRODER y al organismo Regulador del país donde se comercialice. Envasado por CIF/NIF: B50035179 en C/ Llinars s/n, 08480 l'Ametlla del Valles - BCN.

**S.A. PRODER**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 132 025 - www.saproder.com

**PRODERPHARMA S.L.**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 133 938 - www.proderpharma.com

LOT XXXXX XX/XX/XXXXX CE 8x20x50 ml



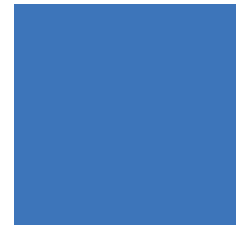
ATENCIÓN  
ATENÇÃO  
ATTENTION  
WARNING



1105



P. Reflex blue C



P. 2727 C



P. 185 C



Cut



## Sanit HAND N



V07/2021

ES | Detergente descontaminante neutro de uso manual.  
PT | Detergente de descontaminação neutro para uso manual.

FR | Détergent neutre décontaminant à usage manuel.  
UK | Neutral decontaminating detergent for manual use.

**ES | APLICACIONES:** Limpieza higiénica de instrumental médico-quirúrgico metálico, vidrio, caucho, material auxiliar y de laboratorio. Apto para aguas duras y blandas. **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Limpieza general: añadir un sobre (50 ml) en 5 litros de agua. Limpieza energética: añadir dos sobres (100 ml) en 5 l de agua. Sumergir los utensilios durante 5 minutos, frotar con suavidad, aclarar con agua potable y secar. **COMPOSICIÓN:** Concentrado de actividades proteasa, amilasa y lipasa. 5 % Tensioactivos aniónicos. 15-30 % Jabones. 5 % Policarboxilatos y excipientes c.s.p. 100. **PRECAUCIONES:** H315 Provoca irritación cutánea. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-((1-oxooctil) amino)ethyl]-β-alanina. Puede provocar una reacción alérgica. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

**PT | APLICAÇÕES:** Limpeza energética de instrumental médico-cirúrgico metálico, vidro, borracha, material auxiliar e laboratório. Adequado para águas duras e macias. **DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:** Limpeza geral: adicionar uma dose única (50 ml) em 5 litros de água. Limpeza energética: Adicionar dois sacos a dose única (100 ml) em 5 l de água. Submergir os utensilios durante 5 minutos, esfregar com suavidade, lavar com água potável e secar. **COMPOSIÇÃO:** Concentrado das atividades protease, amilase e lipase. 5% Tensioativos aniônicos. 15-30% Sabões. 5% Policarboxilatos e excipientes s.q.l. 100. **PRECAUÇÕES:** H315 Causa irritação na pele. P264 Lave bem após o manuseio. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara de proteção. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P332+P313 Em caso de irritação da pele: Consultar um médico. EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, N-(2-hidroxiethyl)-N-[2-((1-oxooctil) amino)ethyl]-β-alanina. Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

Cualquier accidente grave relacionado con el producto debe comunicarse a S.A. PRODER y al organismo Regulador del país donde se comercialice. Envasado por CIF/NIF: B50035179 en C/ Llinars s/n, 08480 l'Ametlla del Valles - BCN.

**S.A. PRODER**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 132 025 - www.saproder.com

**PRODERPHARMA S.L.**  
Paseo Sanllehy nº 64, 08213 Polinyà - BCN (Spain)  
Tel. +34 937 133 938 - www.proderpharma.com

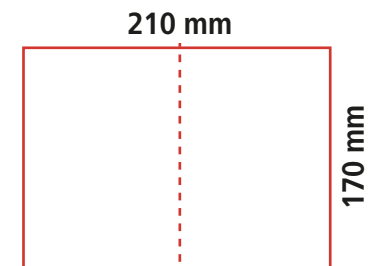
LOT XXXXX XX/XX/XXXXX CE 8x20x50 ml



ATENCIÓN  
ATENÇÃO  
ATTENTION  
WARNING



1105



2 DIVIDE