

FICHA TECNICA HOSPITALARIA

SANIT MAK F

Propiedades

Aditivo neutralizante ácido fuerte.

Producto Sanitario (PS) Clase I
2017/745 MDR
UDI-DI Básico: 8436532101083

Características

TOTAL VIABLES (MICRO)	1000 ufc/g MAXIMO
PATOGENOS	AUSENCIA
ASPECTO	TRANSPARENTE
COLOR	INCOLORO
OLOR	CARACTERISTICO
DENSIDAD (g/ml)	1.46 ± 0.02
IND.REFRACCION	42 ± 2
PH (1%)	1.7 ± 0.5

Aplicaciones

Aditivo indicado para la eliminación de restos de sales calcáreas y neutralización de restos de alcalinidad en los procesos de lavado automático.

Dosificación y modo de empleo

Prelavado: de 2 a 20 gramos por cada litro de agua.

Neutralización: de 1 a 2 gramos por cada litro de agua. Puede aplicarse a mano o con máquina automática.

Contiene otros componentes

>30% ácido fosfórico. <5% ácidos orgánicos. Inhibidor de corrosión y excipientes c.s.p. 100

Fecha Impresión: 11-08-21 Fecha Versión: 11-08-21 Versión: 5 Código: 0000784 Nombre: SANIT MAK F



Sanit MAK F

ES | Aditivo neutralizante ácido fuerte.
PT | Aditivo neutralizante ácido forte.

FR | Additif neutralisante acide forte.
UK | Strong acid-neutralizing additive.

ALTO PODER DESINCRUSTANTE · ALTO PODER DESINCRUSTANTE · HAUT POUVOIR DÉTARTRANT · HIGH DESCALING PERFORMANCE

APLICACIONES

Aditivo líquido no espumante para la eliminación de restos de cal y neutralización de la alcalinidad durante el proceso de lavado de instrumental médico. Su formulación ofrece una acción desincrustante y neutralizante fuerte.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Prelavado: de 2 a 20 gramos por cada litro de agua. Neutralización: de 1 a 2 gramos por cada litro de agua. Puede aplicarse a mano o con máquina automática.

SUSTANCIAS QUE CONTRIBUYEN A LA CLASIFICACIÓN

Ácido fosfórico.

PRECAUCIONES

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280 Llevar guantes/ prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

APLICAÇÕES

Aditivo líquido não espumante para a remoção de resíduos de cal e neutralização da alcalinidade durante o processo de lavagem de instrumentos médicos. A sua formulação fornece forte ação desincrustante e neutralizante.

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Pré-lavagem: de 2 a 20 gramas por cada litro de água. Neutralização: de 1 a 2 gramas por litro de água. Pode ser aplicado manualmente ou com máquina automática.

SUBSTÂNCIAS QUE CONTRIBUEM PARA A CLASSIFICAÇÃO

Ácido fosfórico.

PRECAUÇÕES

H314 Provoca quemaduras graves en la piel e lesões oculares graves. P280 Usar luvas de proteção/ roupas de proteção/ proteção ocular. P301+P330+P331 NO CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Não provocar o vômito. P303+P361+P353 NO CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a pele com água ou utilizar chuveiro. P304+P340 NO CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para o ar fresco e mantê-la numa posição confortável para respirar. P305+P351+P338 NO CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contacto, se leva e seja fácil remover. Continuar a lavar. P310 Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ ou um médico. Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

APPLICATIONS

Additif liquide non-moussant pour l'élimination de restes de calcaire et la neutralisation de l'alcalinité pendant le processus de lavage des instruments médicaux. Sa formulation offre une forte action détartrante et neutralisante.

DOSAGE ET MODO D'EMPLOI

Pré-lavage : de 2 à 20 grammes par litre d'eau. Neutralisation : de 1 à 2 grammes par litre d'eau. Il peut être appliqué à la main ou avec une machine automatique.

SUBSTANCES QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION

Acide phosphorique.

PRÉCAUTIONS

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS D'UN CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et affirmer elle dans une position qui facilite la respiration. P305+P351+P338 EN CAS D'UN CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant quelques minutes. Enlever les lentilles de contact, s'il porte et qu'il peut facilement d'extraire. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ ou un médecin. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Usage professionnel. En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Centre Antipoison. N° d'appel d'urgence. Orfila 01 45 425 959. Fabriqué dans l'UE.

APPLICATIONS

Non-foaming liquid additive to remove calcareous remains and neutralize alkalinity during medical instruments washing. Its formulation offers a strong descaling and neutralizing performance.

DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

Pre-wash: from 2 to 20 grams for each litre of water. Neutralisation: from 1 to 2 grams for each litre of water. It can be used manually with an automatic machine.

SUBSTANCES THAT CONTRIBUTE TO THE CLASSIFICATION

Phosphoric acid.

PRECAUTIONS

H314 Causes severe skin burns and eye damage. P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower. P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/ physician. Keep out of reach of children. Do not ingest. Professional use only. 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

UDI-DI



LOT XXXXX



XXXXXXXXXX

MD



PELIGRO
PERIGO
DANGER



CE

0784

51



Sanit **MAK F**

ES | Aditivo neutralizante ácido fuerte.
PT | Aditivo neutralizante ácido forte.

FR | *Additif neutralisante acide forte.*
UK | Strong acid-neutralizing additive.

ALTO PODER DESINCRUSTANTE · ALTO PODER DESINCRUSTANTE · HAUT POUVOIR DÉTARTRANT · HIGH DESCALING PERFORMANCE

APLICACIONES

Aditivo líquido no espumante para la eliminación de restos de cal y neutralización de la alcalinidad durante el proceso de lavado de instrumental médico. Su formulación ofrece una acción desincrustante y neutralizante fuerte.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Prelavado: de 2 a 20 gramos por cada litro de agua. Neutralización: de 1 a 2 gramos por cada litro de agua. Puede aplicarse a mano o con máquina automática.

SUSTANCIAS QUE CONTRIBUYEN A LA CLASIFICACIÓN

Ácido fosfórico.

PRECAUCIONES

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280 Llevar guantes/ prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420. Fabricado en la UE.

APLICAÇÕES

Aditivo líquido não espumante para a remoção de resíduos de cal e neutralização da alcalinidade durante o processo de lavagem de instrumentos médicos. A sua formulação fornece forte ação desincrustante e neutralizante.

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Pré-lavagem: de 2 a 20 gramas por cada litro de água. Neutralização: de 1 a 2 gramas por litro de água. Pode ser aplicado manualmente ou com máquina automática.

SUBSTÂNCIAS QUE CONTRIBUEM PARA A CLASSIFICAÇÃO

Ácido fosfórico.

PRECAUÇÕES

H314 Provoca quemaduras graves en la piel e lesões oculares graves. P280 Usar luvas de proteção/roupas de proteção/ proteção ocular. P301+P330+P331 NO CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Não provocar o vômito. P303+P361+P353 NO CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a pele com água ou utilizar chuveiro. P304+P340 NO CASO DE INALACÃO: Retirar a vítima para o ar fresco e mantê-la numa posição confortável para respirar. P305+P351+P338 NO CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contacto, se leva e seja fácil remover. Continuar a lavar. P310 Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMACÃO ANTIVENENOS/ ou um médico. Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão acidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

APPLICATIONS

Additif liquide non-moussant pour l'élimination de restes de calcaire et la neutralisation de l'alcalinité pendant le processus de lavage des instruments médicaux. Sa formulation offre une forte action détartrante et neutralisante.

DOSAGE ET MODO D'EMPLOI

Pré-lavage : de 2 à 20 grammes par litre d'eau. Neutralisation : de 1 à 2 grammes par litre d'eau. Il peut être appliqué à la main ou avec une machine automatique.

SUBSTANCES QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION

Acide phosphorique.

PRÉCAUTIONS

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS D'UN CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et affirmer elle dans une position qui facilite la respiration. P305+P351+P338 EN CAS D'UN CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant quelques minutes. Enlever les lentilles de contact, s'il porte et qu'il peut facilement d'extraire. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ ou un médecin. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Usage professionnel. En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Centre Antipoison. N° d'appel d'urgence. Orfila 01 45 425 959. Fabriqué dans l'UE.

APPLICATIONS

Non-foaming liquid additive to remove calcareous remains and neutralize alkalinity during medical instruments washing. Its formulation offers a strong descaling and neutralizing performance.

DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

Pre-wash: from 2 to 20 grams for each litre of water. Neutralisation: from 1 to 2 grams for each litre of water. It can be used manually with an automatic machine.

SUBSTANCES THAT CONTRIBUTE TO THE CLASSIFICATION

Phosphoric acid.

PRECAUTIONS

H314 Causes severe skin burns and eye damage. P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower. P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/ physician. Keep out of reach of children. Do not ingest. Professional use only. 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

UDI

LOT

XXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

MD



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



PELIGRO
PERIGO
DANGER



0784

4X5 I