

## FICHA TECNICA HOSPITALARIA

### SANIT MAK B

#### Propiedades

Producto especialmente formulado para la limpieza de biberones, mediante máquina automática.

Sus estudiados componentes permiten eliminar restos de lácteos, y otros alimentos que quedan retenidos en la superficie de los biberones.

Producto Sanitario (PS) Clase I  
2017/745 MDR  
UDI-DI Básico: 8436532106941

#### Características

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| PATÓGENOS               | AUSENCIA        |
| TOTAL CONTABLES (MICRO) | 1000 UFC MÁXIMO |
| ASPECTO                 | POLVO           |
| COLOR                   | BLANCO          |
| OLOR                    | CARACTERISTICO  |
| PH (1%)                 | 12 ± 0.5        |
| T.A.                    | 340 ± 20        |
| T.A.C.                  | 560 ± 50        |

#### Aplicaciones

Producto especialmente indicado para eliminar los restos lácteos y otros alimentos incrustados en la superficie de biberones y tetinas.

Producto especialmente indicado para la limpieza de biberones en hospitales y centros sanitarios.

#### Dosificación y modo de empleo

Dosificar de 3 a 5 gramos por cada litro de lavado. Para incrementar el poder detergente, se recomienda una temperatura del agua durante el lavado de 70 a 95 °C

#### Contiene otros componentes

15-30% metasilicato sódico. <5% tensioactivos no iónicos. 15-30% fosfatos.

Fecha Impresión: 05-08-21 Fecha Versión: 05-08-21 Versión: 7 Código: 0001181 Nombre: SANIT MAK B



# Sanit **MAK B**

**ES** | Detergente limpiador de biberones.  
**PT** | Detergente limpador de biberões.

**FR** | Détergent nettoyant de biberons.  
**UK** | Baby's bottles cleaner detergent.

FACILMENTE SOLUBLE · FACILMENTE SOLUVEL · FACILEMENT SOLUBLE · EASILY SOLUBLE

## APLICACIONES

Producto especialmente indicado para eliminar los restos lácteos y otros alimentos incrustados en la superficie de biberones y tetinas. Producto diseñado para su aplicación mediante máquina automática. No contiene colorantes.

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**  
Dosificar de 3 a 5 gramos por cada litro de lavado. Para incrementar el poder detergente, se recomienda una temperatura del agua durante el lavado de 70 a 95 °C

**SUSTANCIAS QUE CONTRIBUYEN A LA CLASIFICACIÓN**  
Metasilicato de disodio. Ácido silícico, sal de sodio (2.6 < RM <= 3.2).

## PRECAUCIONES

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de sobres respectivamente. 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

Produto especialmente indicado para eliminar os resíduos lácteos e outros alimentos incrustados na superfície de biberões e bicos. Produto concebido para a sua aplicação com máquina automática. Não contém corantes.

**DOSAGEM E MODO DE EMPREGO**  
Dosar de 3 a 5 gramas por cada litro de lavagem. Para aumentar o poder detergente, é recomendada uma temperatura da água de 70 a 95 °C durante a lavagem.

**SUBSTÂNCIAS QUE CONTRIBUEM PARA A CLASSIFICAÇÃO**  
Metassilicato de dissódio. Ácido silícico, sal de sódio (2.6 < RM <= 3.2).

## PRECAUÇÕES

H314 Provoca graves queimaduras na pele e lesões oculares graves. H335 Pode causar irritação das vias respiratórias. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. 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 PELLE (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. P501 Descartar o conteúdo e/ou recipientes conforme os regulamentos relativos aos resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Uso profissional. No caso de ingestão accidental consultar o Centro de Informação Antiveneno (CIAV). Tel. 800 250 250. Fabricado na UE.

## APPLICATIONS

Produit spécialement indiqué pour l'élimination des résidus laitiers et autres aliments incrustés sur la surface de biberons et de tétines. Produit conçu pour une application par machine automatique. Il ne contient pas de colorants.

**DOSAGE ET MODO D'EMPLOI**  
Doser à 5 grammes pour chaque litre de lessive. Pour augmenter le pouvoir détergent, une température d'eau de 70 à 95 °C est recommandée pendant le lavage.

**SUBSTANCES QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION**  
Métasilicate de disodium. Acide silicique, sel de sodium (2.6 < RM <= 3.2).

## PRÉCAUTIONS

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et affirmer elle dans une position qui facilite la respiration. EN CAS D'UN CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant quelques minutes. Enlever les lentilles de contact, s'il y a et qu'il peut facilement être extrait. Continuer à rincer. Éliminer le contenu et/ou contenueurs conformément à la réglementation sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballage, respectivement. 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. Orflio 0145 425 959. Fabriqué dans l'UE.

## APPLICATIONS

The product is especially indicated to eliminate dairy remains and other foods embedded in the surface of baby bottles and nipples. The product has been designed for its application by automatic machine. It does not contain dyes.

**DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE**  
Dose from 3 to 5 grams for each washing litre. To increase the detergent performance is recommended a water temperature between 70 to 95 °C during the washing process.

**SUBSTANCES THAT CONTRIBUTE TO THE CLASSIFICATION**  
Disodium metasilicate. Silicic acid, sodium salt (2.6 < RM <= 3.2).

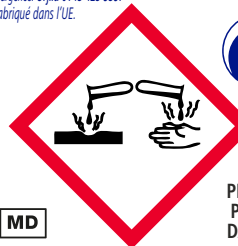
## PRECAUTIONS

Causes severe skin burns and eye damage. May cause respiratory irritation. Harmful to aquatic life with long-lasting effects. Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. Dispose of contents and/or containers following the regulations on hazardous waste or packaging and packaging waste respectively. 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

LOT XXXXX XXXXXXXX



PELIGRO  
PERIGO  
DANGER



5 kg

