

# instaquim®

Détachant protéique, glycidique ou lipidique.

## Q3



### Français

Il s'agit d'un produit très efficace, spécialement conçu pour éliminer les taches d'origine protéique, glucidique ou lipidique, telles que le sang, les œufs, les sauces diverses et les graisses. Ce produit puissant peut être utilisé sur la plupart des vêtements, blancs ou colorés, à l'exception de la laine et du cuir.

L'application est simple et directe. Il s'utilise pur et s'applique directement sur les taches. Il est recommandé de laisser agir le produit pendant environ 5 minutes et, si nécessaire, de frotter doucement avec une brosse. Ensuite, un lavage normal est effectué. Il est important de ne pas dépasser le temps de contact de 15 minutes et il est conseillé d'effectuer un test préalable pour s'assurer de la solidité des couleurs du vêtement. En outre, il est recommandé de ne pas appliquer de chaleur jusqu'à ce que la tache ait complètement disparu. Si nécessaire, le traitement peut être répété.

Ce produit est présenté dans un emballage de 750 ml, ce qui le rend pratique et facile à utiliser. Vous pouvez compter sur une solution efficace pour éliminer les taches tenaces sur vos vêtements. Sa formule spécialisée et son action puissante vous aideront à garder vos vêtements propres et en bon état.

Ne laissez pas les taches gâcher vos vêtements. Avec Q3, vous pouvez facilement vous débarrasser des taches de protéines, de glycidine et de lipides et profiter de vêtements impeccables.

#### Dosage et mode d'utilisation:

Il est directement employé pur, sur les taches. Laisser agir environ 5 min. et frotter avec une brosse si nécessaire. Ensuite, effectuez un lavage normal. Ne pas dépasser temps de contact de 15 min. Un test préliminaire est recommandé pour assurer la résistance des couleurs du vêtement. Ne pas appliquer de chaleur jusqu'à ce que la tache ait disparu. Répétez le traitement si nécessaire.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide jaune transparent.

### Español

Q3 es un producto específico para la eliminación de manchas de origen proteico, glucídico o lipídico como por ejemplo sangre, huevo, salsas diversas, grasas, etc. Se puede usar sobre la mayoría de tipos de ropa, blanca y de color, excepto lana y piel.

#### Dosis y forma de empleo:

Se emplea puro, directamente sobre las manchas. Dejar actuar unos 5 min. y frotar con un cepillo si es necesario. A continuación realizar un lavado normal. No superar tiempos de contacto de 15 min. Se recomienda realizar una prueba previa para asegurar la resistencia de los colores de la prenda. No aplicar calor hasta que la mancha haya desaparecido. Repetir el tratamiento si es necesario.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido amarillo transparente.

pH: 8.3 +/- 0.3

#### Componentes principales:

Contiene fosfonatos < 5 %, tensioactivos aniónicos < 5 %, tensioactivos no iónicos 5-15 %, enzimas < 5 %, POTASSIUM SORBATE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Alcoholes C12-14(número par), etoxilados(5-15), Alcohol C9-C11 etoxilado(6), Acidos 4-C10-C13-sec-alquilbencenosulfónicos.

#### Presentación:

750 ml.

#### Precauciones de utilización o manipulación

NO INGERIR

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON

pH: 8.3 +/- 0.3

Composants principaux:

Contient phosphonates < 5 %, agents de surface anioniques < 5 %, agents de surface non ioniques 5-15 %, enzymes < 5 %, POTASSIUM SORBATE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, Alcools, C12-14(numéros pairs), éthoxylés(5-15), Alcool C9-C11 éthoxylé(6), Acides 4-C10-C13-sec-alkylbenzènesulfoniques.

Presentation:

750 ml.

Precautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans un point de collecte pour les déchets dangereux ou spéciaux.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

2

Date::

25/07/2024

LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

2

Fecha::

25/07/2024

---

Atención!/Warning!



---

Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com

---