

BRIVAL FK

Information technique

DÉTERGENT DÉSINFECTANT - ALCALIN

APPLICATIONS

Indiqué pour: Sols et surfaces lavables. PVC, caoutchouc, granito, marbre, céramique, carreaux et similaires. Surfaces et mobilier de salle de bains. Surfaces d'acier inox. Établissements: Industrie alimentaire. Cuisines professionnelles. Centres sanitaires. Institutions. Centres d'enseignement. Installations sportives. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

DOSAGE ET MODE D'UTILISATION

SOLS ET SURFACES LAVABLES. Doser 1-5 % de produit dans de l'eau. Laver de la manière habituelle. Laisser agir et rincer à l'eau. Efficacité de désinfection. Produit dilué dans l'eau à 10%. Contactez temps pour l'efficacité bactéricide: 5 minutes.

AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE . Pour éviter tous risques pour les personnes et l'environnement, suivre les indications du mode d'emploi . Liquide. Conforme à la norme UNE-EN 13697 dans propres conditions . Antiseptiques et désinfectants chimiques . Essai quantitatif de surface non poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés avec les produits alimentaires, dans l'industrie, à la maison et dans les collectivités . Ne pas mélanger avec un autre produit chimique . Mode d'emploi pour désinfection de contact: surfaces et équipements par pulvérisation, utilisant lavette ou balai-serpillère avec produit dilué dans l'eau. Dose : 10 %. Avant d'utiliser le produit, devrait être un nettoyage approfondi . L'application du produit dans l'industrie alimentaire, à usage de désinfection de contact des surfaces et de l'équipement, se fera sans aliments présents . Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments, les machines et/ou les ustensiles manipulés dans les locaux ou installations traitées préalablement avec le produit de référence ne contiennent aucune trace de ses composants . Pour ce faire, rincer suffisamment à l'eau claire les parties traitées avant emploi . Incompatible avec la matière organique, les détergents anioniques, les dérivés ammoniacaux, hypochlorites. Incompatible avec le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et leurs alliages (bronze, laiton, etc.). Un test de pré-traitement doit être effectué afin de vérifier la compatibilité du produit avec des matériaux. Application uniquement par personnel qualifié . Les récipients vides doivent être gérés en fonction de leurs caractéristiques dangereuses et conformément à la réglementation par les gestionnaires de déchets autorisés.

PRESENTATION

Cajas de 4 x 5 kg y garrafas de 20 kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect: Liquide
- Couleur: Rose
- Parfum: Caractéristique
- Densidad. 1,023 ± 0,005 g/mL
- pH al 1%: 9,4 ± 0,5

COMPOSITION

Il contient entre d'autres ingrédients:: Cloruro de bencil C8-18 alquildimetilamonio (< 5%), hidróxido sódico (< 5%), Coadyuvantes, aditivos y agua c.s.p. 100%.

PRECAUTIONS

Règlement n° 1272/2008 (CLP):

Danger



MENTIONS DE DANGER

Eye Irrit. Provoque une sévère irritation des yeux Skin Provoque une irritation cutanée

CONSELLS DE PRUDENCE

Tenir hors de portée des enfants Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage



PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA HOSTELERIA, INSTITUCIONES E INDUSTRIA

Polígono industrial Partida Alameda, parcela B 46721 Potries (Valencia) Apto correos, 20 (Gandia) Tel. 96 280 07 18 Fax. 96 289 93 79 E-mail: dydsa@dydsa.com

BRIVAL FK

Information technique

DÉTERGENT DÉSINFECTANT - ALCALIN

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

Les manifestations cliniques peuvent survenir en cas d'exposition et / ou contact sont: Brûlures de la peau, des yeux, des muqueuses, des voies respiratoires et du tractus gastro-intestinal avec une douleur intense et risque de perforation gastrique. (L'absence de brûlures orales visibles n'exclut pas la présence de brûlures de l'œsophage). Maux de tête, vertiges, hallucinations, dépression du système nerveux central et coma. Pneumonie chimique par aspiration et acidose métabolique. Mesures de base de la performance: Éloigner la personne de la zone d'exposition et enlever les vêtements contaminés. . En contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon, sans frotter. En cas d'ingestion: NE PAS faire vomir. Si la personne peut avaler, n'a pas produit la toux et l'ingestion moins d'une heure, faire des bains de bouche avec de l'eau. Garder le patient au repos. Stabiliser la température corporelle. Contrôler la respiration . Au besoin, pratiquer la respiration artificielle . Si la personne a perdu connaissance, la placer sur le côté avec la tête plus basse que le reste du corps et les genoux semi-fléchis. Si nécessaire, transporter la personne intoxiquée dans un centre hospitalier et, si possible, présenter l'étiquette ou le conditionnement. NE JAMAIS LAISSER LA PERSONNE INTOXIQUEE SEULE. Conseils thérapeutiques pour médecins et personnel de santé: En cas d'ingestion, évaluer la possibilité d'une endoscopie. Contreindication: lavage gastrique, neutralisation, charbon actif et sirop d'ipéca. Contrôle de la glycémie et de la cétose. Traitement symptomatique et de soutien.

Nº INSCRIPCIÓN REGISTRO PLAGUICIDAS:

16-20-02946 HA (Industria Alimentaria)
16-20-02946 (Uso Ambiental)

Nº INSCRIPCIÓN REGISTRO DE ESTABLECIMIENTOS Y SERVICIOS PLAGUICIDAS: 0025-CV

NOTA

La información aquí contenida es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos están fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.



PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA HOSTELERÍA, INSTITUCIONES E INDUSTRIA

Polígono industrial Partida Alameda, parcela B 46721 Potries (Valencia) Apto correos, 20 (Gandia) Tel. 96 280 07 18 Fax. 96 289 93 79 E-mail: dydsa@dydsa.com