

SP 216

Détergent nettoyant des surfaces alimentaires

- Très large spectre d'efficacité sur tous types de salissures d'origine animale ou végétale.
- Mis au point spécialement pour une utilisation en milieu alimentaire.
- Tensioactifs biodégradable à plus de 90 %.

SP 216 est un super nettoyant conçu pour le nettoyage en milieu alimentaire. **SP 216** dissout toutes sortes de graisses ou de salissures d'origine animale, végétales ou minérales.

Grâce au pouvoir moussant du **SP 216**, le rinçage (obligatoire en milieu alimentaire) des zones nettoyées est simplifié.

MODE D'UTILISATION :

S'emploie toujours dilué - dosages conseillés :

- Nettoyages de salissures importantes : 1 litre de **SP 216** pour 10 litres d'eau.
- Nettoyages courants de surfaces moyennement grasses : 1 litre de **SP 216** pour 15 litres d'eau.
- S'utilise manuellement, par pulvérisation, au feutre, au balai-brosse, avec une éponge ou à la brosse...

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 27/11/99) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIEAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

DOMAINE D'UTILISATION :

Industries alimentaires, restaurations collectives, laboratoires alimentaires, centre commerciaux alimentaires, transporteurs, etc.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Adjuvants minéraux
- Agent dispersant
- Complexant

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur : jaune
- Masse volumique à 20 °C : 1065 +/- 10kg/m³
- pH pur : environ 13
- pH en solution à 5 % : 11,8 +/- 0,5
- Produit ininflammable

STOCKAGE :

- En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

RECOMMANDATIONS :

- Un rinçage soigneux est obligatoire pour toutes utilisations dans le milieu agro-alimentaire.
- Pour les vitres, les aluminiums et autres matériaux sensibles au détergents alcalin, faire un test préalable. Un rinçage immédiat suivi d'un essuyage diminuent les risques d'altération.
- Eviter les projections oculaires et le contact prolongé du produit pur avec l'épiderme.
- Porter des gants et une protection des yeux et du visage.

ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

IMPORTANT : NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.



Société Industrielle de Diffusion
www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 SI RENELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

