

# SCAR<sup>®</sup> FORCE

## DÉTERGENT DÉSINCRUSTANT



Déboucheur surpuissant

### L' ENTRETIEN



Décapant des graisses  
cuites

## IDENTIFICATION

- Complexe liquide alcalin de tensio-actifs et hydroxyde de sodium.
- **SCAR<sup>®</sup> FORCE** spécialement formulé pour le nettoyage des salissures organiques ou minérales dans le domaine agricole, agro-alimentaire, public, collectivités.
- Très bon pouvoir mouillant, pénétrant et détergent.

## UTILISATIONS

*Décapage et entretien* : conteneurs de produits alimentaires ou non, murs, sols, plafonds, plans de travail, portes, locaux, poubelles, matériels de stockage des déchets, matériels gras, graisses cuites. mais aussi : véhicules de transport, matériels de traitement, débouchage des canalisations, siphons, épandeurs à engrais, citernes, cuves.

## AVANTAGES

- Recommandé dans les démarches HACCP et par les Guides de Bonnes Pratiques Hygiéniques.
- Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel en contact des denrées alimentaires.

## MODE D'EMPLOI

- **SCAR<sup>®</sup> FORCE** s'utilise pur ou dilué dans de l'eau suivant le degré de désinfection souhaité.
- *Nettoyage désinfection* : 10 à 50 g/litre d'eau. *Entretien* : 3 à 2 g/litre d'eau.
- *Durée de contact* : 10 à 20 min suivant l'état d'encrassement et la concentration du produit.
- Rincer abondamment après emploi.
- *Cas particuliers* : En cas d'utilisation en débouchage de siphons utiliser **SCAR<sup>®</sup> FORCE** pur, laisser agir 5 mn puis verser de l'eau très chaude. Pour décaper les récipients couverts de graisses carbonisées ou très gras, utiliser **SCAR<sup>®</sup> FORCE** pur, laisser agir de 5 à 30 min puis rincer abondamment.

## CARACTERISTIQUES

- Masse volumique : 1345 kg/m<sup>3</sup> - pH (pur) : 13,76 (+/-0,5) - Teneur en soude active : 28/32 %.



## HYGIENE ET SECURITE

**ATTENTION : Protéger la végétation lors de l'application. En cas de projection accidentelle, les végétaux en contact seront détruits (brûlés) en quelques heures.**

Mention d'avertissement *Danger* Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: *Soude caustique.*

Mentions de danger *H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.*

Conseils de prudence *P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*

*P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.*

*P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.*

*P405 Garder sous clef. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion.*

*P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site : [www.deproma.com](http://www.deproma.com)

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf 09280

sept.-17