

# 3 DA

## DEGRAISSANT – DECAPANT – DETARTRANT POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

### AVANTAGES

Décape, dégraisse et détartre en une seule opération. Action très rapide. Agit sans action mécanique. Réduit les coûts d'entretien. Sans attaque sur les joints. Sans phosphates. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Pénètre en profondeur grâce à ses agents mouillants.

### UTILISATIONS

Dissout chimiquement les algues, les dépôts de calcaire, les laitances et les résidus de ciment. Détartre les circuits d'eau potable, citernes et réservoirs. Emulsionne les graisses animales et végétales sur les sols carrelés ainsi que sur les sols en ciment. Dérouille les métaux.

### MODE D'EMPLOI

**DECAPAGE - DEGRAISSAGE** : Selon le travail à effectuer **3 DA** s'utilise dilué à **1 volume pour 3 volumes d'eau**, maximum 5 volumes d'eau. Pulvériser uniformément sur l'ensemble du support à nettoyer, laisser agir **10 à 15 minutes**. Rincer à l'eau claire et sous pression.

**DETARTRAGE** : Faire circuler dans le circuit **3 %** de **3 DA** par rapport au volume d'eau pendant 2 à 3 cycles. Vidanger le circuit. Si la solution reste acide, rincer jusqu'à retrouver le pH normal de l'eau.

### CARACTERISTIQUES

**Composition & législation** : Renferme des limiteurs d'attaque

**Aspect** : liquide

**Couleur** : jaune Orangé

**Densité** : 1,10 ±0,01

**pH** : < 1 (produit pur)

**Odeur** : piquant(e)

**Inflammabilité** : non inflammable

**Solubilité** : soluble dans l'eau

**Mention d'avertissement** : DANGER

**Classements CLP** :

SGH05



SGH07



Fabriqué



en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Préserver les métaux non ferreux contre les projections. Protéger les métaux contre l'exposition prolongée aux vapeurs du produit. Après rinçage, appliquer un produit antirouille pour éviter la réoxydation.

Ne pas appliquer sur marbres et comblanchiens. Toujours porter des gants.

Eviter les rayons directs du soleil, les températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**ECOPONGE DUO** ♦ **POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL**



V02 du 15/02/2024