

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET HYGIENE

## TPI PRENET SANG

PREPARATION DE PRE-NETTOYAGE  
DES MATÉRIELS SOUILLÉS PAR DES TACHES DE SANG

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de désincrustant détachant à base d'acides organiques, de tensio-actifs non ioniques à haut pouvoir mouillant et dispersant.

. Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets destinés à entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1036 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Acide.
. pH pur	: 0,75 environ.
. PH à 20 %	: 1.20 environ
. ODEUR	: Fraîche de citron.
. COULEUR	: Incolore.
. TENSION SUPERFICIELLE à 20 %	: 29 dyne/cm

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions. **Facilement rincable.**
- . Stable en eau de dureté élevée.
- . **Fort pouvoir dégraissant** vis-à-vis des matières grasses d'origine végétale ou animale présentes sur les surfaces, matériels, ustensiles, etc...
- . Eléments de composition, agents surfactifs sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.
- . Ne contient pas de substances caustiques, ni de phosphates, ni de silicates.
- . **Fortement mouillant,** favorise la pénétration en profondeur des souillures, **très actif** sur les taches d'origine sanguine.
- . Utilisé pour le pré-trempe dans les laveries industrielles dans les hôpitaux, cliniques, cliniques vétérinaires, centre de secours, samu, etc...

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET HYGIENE

Suite fiche technique **TPI PRENET SANG**

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . S'utilise en pré-trempeage des matériels souillés par du sang avant lavage
- . Terminer ensuite par un programme de lavage approprié.

### RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

#### Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

#### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.