



## TP

# TREMPAGE POUDRE (Avant lavage en machine)

+ Pré lavage de la vaisselle  
+ Haut pouvoir dispersant et solubilisant

Image en cours de réalisation

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide en granulés  
Parfum : Sans parfum  
Couleur : incolore à très légèrement brun  
Densité : 1.03 +/- 0.05 pH à 1% : 9.65 +/- 0.5

### CONDITIONNEMENT

Seau de 7,5 kg (527872).

### PRECAUTIONS

Contient : ACIDE BENZENESULFONIQUE, DERIVES ALKYLES EN C10-13, SELS DE SODIUM ; METASILICATE DESODIUMPENTAHYDRATE ETHYLDIAMINATETRAACETIQUE NA 4 POUDRE

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu et le récipient comme un déchet dangereux selon la réglementation locale en vigueur. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50



DANGER

UFI : N0H6-50RN-D00Q-N8H8

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).

### DESCRIPTIF

TP est une poudre de trempage pour préparer le passage en machine des vaisselles différenciées et matériaux sales et très sales.

### APPLICATION

Collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles, industries...

### EFFICACITÉ :

- Prépare et optimise le lavage en machine.
- Synergie de minéraux assurant une bonne dispersion et solubilisation des souillures : décolle et met en suspension les graisses cuites dans le bain afin d'optimiser la phase de lavage.
- Formulé avec un puissant séquestrant dérivé du citron : forme des complexes avec les ions métalliques (calcium, magnésium).
- Compatible avec tous types de matériaux, sauf aluminium et argenterie.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié). Eco responsabilité :
- Sans phosphate.
- Matière première dérivé du citron.

### MODE D'EMPLOI

- 1- Dans un bac, diluer 5g (soit 0.5%) de Trempage Poudre par litre d'eau chaude (40°C).
- 2- Tremper la vaisselle et laisser agir 20 min.
- 3- Passer en machine.