



## Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

aucun

## Unités de vente :

Art. Nr.	UDV / Contenu
2110811	1 flacon de 250 ml (carton de 20 flacons.)
2110812	1 flacon de 1 litre (Carton de 12 flac.)

## Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Dom. oc.	1	H318-Provoque des lésions oculaires graves
Mét. Corr.	1	H290 Peut être corrosif pour le métal.
Corr. cut.	1	H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



H290 Peut être corrosif pour le métal. H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P260 Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols. P280 Porter des gants / des vêtements de protection et une protection du visage / des yeux. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. P310- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Contient de l'acide sulfamique.

# DÉTARTRANT POUR MACHINES

## Domaine d'utilisation:

- pour éliminer les dépôts de calcaire dans/sur les appareils à eau chaude, petits chauffe-eau, machines à café et à thé, casseroles, cuiseurs à œufs, etc.
- pour le détartrage des surfaces et des robinetteries résistantes aux acides en laiton, cuivre, étain, acier inoxydable et aluminium, etc.

## Caractéristiques du produit:

- élimine et prévient le calcaire et le tartre
- éclaircit les surfaces métalliques mates (élimine les dépôts d'oxyde)
- sans parfum, sans colorant et sans phosphate
- à base d'acide citrique

## Utilisation / dosage :

- Dosage : diluer 1:10 avec de l'eau (10%), maximum 1:3 (33%)
- Température : 20 - 80°C
- Temps d'action : selon les indications du fabricant de l'appareil
- Adapté à tous les types de machines courants

## Détartrage de l'appareil :

- Verser la solution d'application dans le récipient jusqu'à ce que la plaque à éliminer soit entièrement recouverte
- bulles montantes : début du processus
- formation de bulles qui diminuent : les dépôts ont été dissous ou l'effet est terminé
- pour augmenter l'efficacité, poursuivre le processus à une température plus élevée (40 – 50°C).
- si nécessaire, répéter le processus
- toujours respecter les indications du fabricant de l'appareil

## Détartrage de surface :

- utiliser pur en cas d'impuretés extrêmes

**Conseil :** Le PRO 130 ne convient que sous certaines conditions pour une utilisation sur le zinc - tester d'abord sur une zone peu visible et ne pas travailler avec une concentration supérieure à 10 %.

**Attention :** Il faut veiller à la résistance des matériaux aux acides. Ne pas laisser agir plus longtemps que nécessaire. Une utilisation régulière prolonge la durée de vie des appareils et économise de l'énergie. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations du produit.

## Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

**Stockage :** sol résistant aux acides requis. Conserver à l'écart des alcalis. Protéger du gel.

**Elimination :** introduire les contenants vides dans le système dual.