



# Mepa Wash

## Nettoyage des trayons avant la traite Décontamination des lavettes entre les traites

### Caractéristiques physico-chimiques

. Présentation	:	liquide jaune limpide
. Nature	:	neutre
. pH pur	:	$8 \pm 0,5$
. Densité à 20°C	:	$1,01 \pm 0,02$
. Sensibilité au gel	:	0° C
. Parfum	:	chèvrefeuille

### Qualités

Ce produit, de formule complexe, parfumé, est :

- . décontaminant : la présence d'un agent puissant permet le contrôle de la contamination microbienne dans les solutions de trempage des lavettes entre les traites. L'utilisation d'eau de javel peut être évitée.
- . plus nettoyant : son pouvoir détergent assure un nettoyage en profondeur tout en respectant l'intégrité de la peau.
- . plus adoucissant : son pouvoir adoucissant est particulièrement renforcé. Il permet d'adoucir et d'assouplir la peau.

### Domaine d'application

- . Nettoyage des trayons avant la traite.
- . Décontamination des lavettes entre les traites.

## **Mode d'emploi**

- . Après la traite, prélever les lavettes à la main afin d'éliminer le plus gros des souillures.
- . Faire tremper les lavettes dans une solution contenant 0,5 % de Mepa Wash (1/2 verre) pour 10 litres d'eau chaude.
- . Avant la traite suivante, transférer les lavettes dans un seau d'eau tiède (il n'est pas nécessaire de rajouter du produit).

## **Précaution d'emploi**

Ne pas ajouter de chlore (javel)

## **Toxicité**

- . Non sensibilisant pour la peau (test de Bühler).
- . Non mutagène d'après le test d'Ames.

## **Sécurité et précautions d'emploi**

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Notre fiche de données de sécurité est à votre disposition.