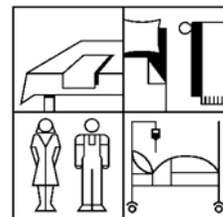


# Finale liquid



## Neutralisant acide, spécial, concentré.

- Neutralisant des alcalins.
- Facilite les rinçages en tunnel de lavage.
- Permet des économies en eau neuve.
- Contribue à l'amélioration des rejets.

### Description

Agent liquide neutralisant des alcalins.

### Utilisation

FINALE LIQUID s'utilise au rinçage.

Temps de contact préconisé : 3 à 5 minutes.

De par ses caractères neutralisant et antimousse, FINALE LIQUID améliore les rinçages tout en permettant des réductions sensibles de consommation en eau neuve sur les tunnels de lavage.

La matière active utilisée dans FINALE LIQUID contribue à l'amélioration de la qualité des eaux de rejet, par diminution de la DCO (demande chimique en oxygène).

### Dosage

Suivant l'effet souhaité FINALE LIQUID se dose à raison de 1 à 5 ml/kg de linge (niveau de bain 1/5).

### Garanties - Sécurité

L'étiquetage de FINALE LIQUID est conforme à la directive 1999/45 CE concernant les produits dangereux.

La lecture et l'application des phrases de risque et de sécurité mentionnées sur l'emballage permettront la manipulation du produit dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité.

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les professionnels. Accessibles sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

Les formulations sont déposées au Centre Anti-Poisons :

– Nancy : 03.83.32.36.36

### Paramètres physico-chimiques

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Masse volumique | 1140 g/l environ |
| pH à 1 %        | 1.65 environ     |

### Conditionnement

| Unité de vente              | Code produit | Palettisation |
|-----------------------------|--------------|---------------|
| Bidon plastique 21 kg       | 101671       | 24 unités     |
| Fût plastique 225 kg        | 101670       | 4 unités      |
| Container plastique 1070 kg | 101672       | 1 unité       |

### Conditions de stockage

Le bidon devra être fermé après chaque utilisation.

Stabilité thermique entre 0° et 40°C.

A protéger du gel.