



ECODÉTERGENT

## CIBA D-KAL

255506

Nettoyant détartrant non moussant conçu pour éliminer les dépôts de calcaire et de savon sur toutes les surfaces dans les cuisines et les salles de bains. Il est également idéal pour le détartrage des lave-vaisselles.

## LES + PRODUITS

- + Elimine les traces de calcaire
- + Sans parfum – sans colorant
- + Brillance
- + Fabriqué en France



## MODE D'EMPLOI

Dosage de référence pour l'application manuelle : 1 à 10% soit 10 à 100 g/L selon l'application et le degré de salissure (consulter votre conseiller en hygiène).

Dans un cas de tartre très abondant utiliser le produit pur. Laisser agir puis rincer.

Centrale et autolaveuse : 2 à 5% - De 20 à 55°C. Rincer abondamment à l'eau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide incolore à blanc cassé
PH (20°C)	2,1 – 2,5
DENSITÉ (20°C)	1,07 – 1,08
STOCKAGE	entre 5 et 40°C
DURÉE DE CONSERVATION	36 mois
PAYS DE FABRICATION	France

## CERTIFICATION



ECOCERT

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

**CIBA D-KAL****255506**

## RÉGLEMENTATION

Ce produit est conforme au:

Exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour l'application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi ou non d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Le produit peut être utilisé en transformation d'agriculture biologique européenne.



## COMPOSITION

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques. Contient également : eau, correcteur d'acidité, bases.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Uniquement pour usage professionnel Retrouvez notre fiche de données de sécurité sur notre site internet [www.paredes.fr](http://www.paredes.fr)

## CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
255506	2 bidons de 5L	64 cartons par palette