



FICHE TECHNIQUE

20.905

DETARTRANT ALIMENTAIRE DES CIRCUITS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Biodégradabilité > 90 %
- Ininflammable
- Réaction acide PH 2,2
- Couleur rouge E 122
- Densité : ~ 1.145
- Réglementation : Qualité alimentaire

REGLEMENTATION

Tous les composants du 20.905 figurent sur la liste des produits autorisés pour le nettoyage des récipients en contact avec des denrées alimentaires.

UTILISATIONS

Le 20.905 s'utilise pour détartrer les circuits qui pourraient être par accident au contact des denrées alimentaires
Totalement non moussant, il facilite le trempage et ne génère pas de turbulence dans les circuits.

MODE D'EMPLOI

- Le 20.905 s'utilise à froid dilué ou pur, selon le travail à effectuer.
- Issue de la chimie organique et exempte de minéraux, ce produit s'inscrit dans le cadre de la sécurité et du respect de l'environnement.
- Après traitement rincer à l'eau potable.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.