



FICHE TECHNIQUE

20.251

DETARTRANT DETERGENT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide : Fluide
- Odeur : Mentholée
- Couleur : Vert
- Réaction acide : pH Pur 0,9
- Densité : 1.080 Kg/litre
- Ininflammable
- Biodégradabilité > 90 %

UTILISATIONS

Le 20.251 est un puissant détergent détartrant monté avec des acides choisis pour leur travail homogène et uniforme. Les tensio-actifs entrant dans sa composition, lui donnent de bonnes affinités avec les huiles et graisses de toutes natures. Le 20.251 est élaboré pour ne pas altérer les métaux et leurs alliages, dans les conditions normales d'utilisation. Le 20.251 est conforme à l'arrêté des 27/10/75 et 05/02/76 sur le nettoyage des matériels se trouvant au contact des denrées alimentaires. Le 20.251 est prévu pour travailler sur les carrelages, céramiques ou faïences sans rinçage.

MODE D'EMPLOI

Le 20.251 s'utilise dilué dans l'eau de 10 à 20 % selon l'état d'encrassement du support.
10 % en entretien.
20 % en curatif.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne jamais mélanger le 20.251 avec de la javel ou de l'extrait (hypochlorite de soude) sous peine de dégager du chlore.

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.