



FICHE TECHNIQUE

20.225

DETARTRANT DES CIRCUITS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Réaction acide
- Inodore
- Ininflammable
- Densité : ~ 1.085

UTILISATIONS

Le 20.225 est prévu pour le détartrage des circuits dans des usines alimentaires, où, en cas de fuite, le produit pourrait être amené au contact des récipients de denrées alimentaires.

En raison de sa nature, le 20.225 n'altère pas les plastiques, le caoutchouc, le matériel synthétique type P V C, etc,...

MODE D'EMPLOI

Le 20.225 s'utilise dilué dans l'eau à raison de 10 à 30 % suivant l'état d'entartrage de l'installation à traiter.

PRECAUTION D'EMPLOI

Lors de l'utilisation du produit pur, se munir de gants et de lunettes.

RECOMMANDATIONS

En cas de contact ou de projection du 20.225 pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit.

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.