



FICHE TECHNIQUE

20.625K

DETARTRANT POUDRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poudre
- Blanche
- Inodore
- Ininflammable
- Biodégradabilité > 90 %
- Hydrosoluble
- Réaction acide : en solution ~ pH 1 à 10 %

UTILISATIONS

Le 20.625 est un puissant détartrant actif sur les dépôts calcaires (mais ne vient pas à bout des tartres siliceux).
Le principal avantage du 20.625 est de travailler sans altérer les métaux ou leurs alliages.

MODE D'EMPLOI

Le 20.625 s'utilise dilué dans l'eau du circuit à 10 %.
N.B. : Dans le cadre d'un détartrage curatif il est possible de rajouter 10 % de 20.625 après 10 minutes de circulation.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 20.625 étant fortement acide, il faut porter des gants.
N.B. : En cas de contact avec le 20.625 rincer à l'eau courante 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.