



FICHE TECHNIQUE

15.578

NETTOYANT NON MOUSSANT PUISSANT A PH CONTROLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : - Liquide limpide
- Inflammabilité : - Ininflammable
- Solubilité : - Hydrosoluble
- Couleur : - Bleu
- Densité : - Densité : ~ 1.040
- Réaction : pH pur : 9,5-à 5 % : 8,5 + ou - 0,5

UTILISATIONS

Le 15.578 a été mis au point pour répondre à un maximum de nettoyages différents avec un seul produit, muni d'un catalyseur puissant, il casse les films de résine (pollution atmosphérique, nicotine, enduit cutané, etc...).

Non moussant, il facilite son utilisation en machine automatique et limite le rinçage au minimum.

En effet, le 15.578 nettoie tout (en manuel, en machine, en auto-laveuse, en injecteur extracteur, en machine en aspersion, etc...).

Parfumé, il laisse une odeur agréable.

MODE D'EMPLOI

Dans l'eau, dans le bac de la machine.

- En machine automatique : de 3 à 15 %
 - En manuel : de 5 à 50 % dans l'eau
- Puis rincer.

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.