

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: **Détartrant machines**

<u>Code Bobet :</u> **21204** <u>Unité de vente :</u>**Unité**





Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

DETARTRANT MACHINE LIQUIDE

- Le détartrant machine liquide rénove, détartre et protège les machines.
- Le détartrant machine a été conçu pour éliminer les sels calcaires qui se trouvent à l'intérieur des machines, surchauffeurs, thermoplongeurs, carrelages, sanitaires, etc ...

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- Aspect: liquide limpide incolore

- pH à 1% : 1.75 +/-0.5 - Densité: 1.24 +/-0.02

- Contient, parmi d'autres composants: Entre 15 et 30 % : phosphates ; inférieur à 5% : phosphonates, agent de surface non ionique
- Sans parfum

MODE D'EMPLOI:

- Ne pas utiliser la pompe doseuse automatique de lavage
- Utiliser le détartrant machine dilué à raison de 5 à 10 % du volume d'eau suivant l'entartrage des machines.
- Mettre en marche la machine sur plusieurs cycles pendant 15 minutes.
- Vider le bac, puis rincer à l'eau claire plusieurs fois. Renouveler l'opération si nécessaire.
- Employer le détartrant machine pur en vaporisation, pour le matériel difficilement accessible.
- Laisser agir le produit jusqu'à la disparition complète du tartre, puis rincer abondamment.

CONDITIONNEMENT:

Bidon de 5L

SéCURITé:

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

STOCKAGE:

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols



NORMES:

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.