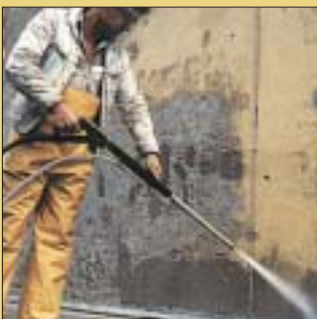
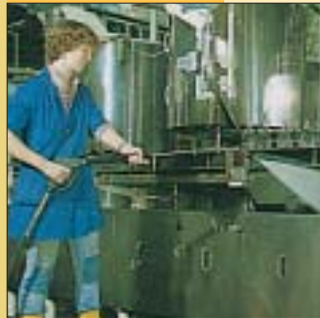


LEYCO[®]-RM 110

SOLUTION LIQUIDE ANTICALCAIRE



- Protège les serpentins réchauffeurs des appareils à haute pression des dépôts de calcaires
- Température d'application de 50 à 140°C
- Ininflammable
- Biodégradable – Écologique
- Faible signature odorante
- Économique

LEYCO®-RM 110 est une solution liquide qui protège les serpentins réchauffeurs du nettoyeur à haute pression des dépôts de calcaires pour des températures jusqu'à 150°C.

LEYCO®-RM 110 est dosé par la mise au point du générateur d'impulsions de l'appareil à haute pression. Le réglage dépend de la dureté de l'eau qui peut être demandée à la station hydraulique de distribution compétente. Pour la mise au point il faut également se référer au manuel d'utilisation de l'appareil.

LEYCO®-RM 110 n'influence pas sur les qualités favorables de nettoyage des produits de la série LEYCO®-RM.



SOLUTION LIQUIDE ANTICALCAIRE

DESCRIPTION

LEYCO®-RM 110 est une solution liquide actif sans addition d'EDTA. Il est exempt de solvant organique et ne contient aucun hydrocarbure chloré.

AVANTAGES

- Ininflammable
- Biodégradable
- Économique
- Signature odorante faible

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur:	Bleu
Aspect:	Liquide
Densité:	1,02 g/cm ³
Valeur pH:	7

APPLICATION

LEYCO®-RM 110 est dosé grâce à la mise au point et au réglage du générateur d'impulsions de l'appareil à haute pression. Le réglage dépend également de la dureté de l'eau fournie par la station hydraulique de distribution. Cette information est disponible auprès de cette dernière. Pour la mise au point il faut d'autre part se référer au manuel d'utilisation de l'appareil.

Température: d'application de 50 à 140°C.

STOCKAGE

A protéger du froid, du gel et du feu. Entreposer dans son emballage d'origine fermé. Produit gardant ses propriétés initiales au minimum pendant 30 mois dans ces conditions.

MESURES DE PRECAUTION

En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau claire et consulter un médecin.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 09.01.04