

STRUB Adoucisseur d'eau PVM

Empêche les dépôts de calcaire dans l'eau ou le nettoyeur haute pression



Art.-No. 30628

Description

L'adoucisseur d'eau STRUB PVM est utilisé pour empêcher la formation de tartre et également pour éliminer et dissoudre les sédiments déjà formés. L'avantage ici est que le processus de nettoyage et de prévention a lieu dans un milieu neutre ou légèrement alcalin. Cela permet d'éliminer les problèmes de corrosion qui apparaissent plus souvent lors du nettoyage acide habituel.

L'adoucisseur d'eau PVM de STRUB peut être utilisé de manière universelle pour toute dureté de l'eau.

Application

Convient particulièrement aux appareils de nettoyage haute pression à eau chaude. Manuellement ou mécaniquement pour les bains, les réservoirs, les installations à jet de vapeur, les systèmes de conduites fermées, les systèmes d'eau chaude et de refroidissement, etc.

100 ml	jusqu'à environ 15°d de dureté pour 1000 litres d'eau fraîche
150 ml	à partir d'environ 16°d de dureté pour 1000 litres d'eau fraîche

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 06 03 14

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.