

# HERLI FCM1



ADDITIF



*Additif pour nos nettoyeurs acides*

## Description :

Le FCM1 est un additif au Herli Rapid TW et Herli Rapid TW21 permettant une meilleure élimination des dépôts de fer et de manganèse.

## Agrément et conformité :

Herli FCM1 : Agrément du Ministère de la santé et de l'Action Humanitaire – 21 avril 1992 – référence DGS/PGE n°1004 et conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 – version 1 janvier 2014 (<https://www.legifrance.gouv.fr/>) – annexe liste de constituants autorisés dans des produits de nettoyage de matériaux entrant au contact d'aliments.

## Applications :

Herli FCM1 est utilisé en addition de nos nettoyeurs acides pour le nettoyage des ouvrages de stockage d'eau potable : réservoirs, châteaux d'eau, bâches, captages, filtres, etc.

## Dosage :

Selon nécessité, c'est-à-dire lorsque l'on se trouve en présence de dépôts de fer ou de manganèse, le Herli FCM1 peut être ajouté à nos nettoyeurs de la gamme Herli Rapid. 1 pot de 400 gr correspond à 1 bidon de 22 kg de nettoyeur.

## Mode d'emploi :

### 1<sup>ère</sup> étape : Préparation

Dissoudre une dose de Herli FCM1 dans 5 à 8 litres d'eau potable, puis mélanger cette solution au Herli Rapid TW ou TW 21 pour obtenir la solution prête à l'emploi, diluable jusqu'à 50%.

### 2<sup>ème</sup> étape : Mise en oeuvre de la solution

Appliquez à l'aide de nos pulvérisateurs Herlimat Junior ou Tenor et lances télescopiques, la solution préparée sur les parois à nettoyer. Après un temps de contact de l'ordre de 15 à 20 minutes environ, rincez abondamment avec de l'eau potable.

Remarque : Si la valeur du pH des eaux de rinçage doit être corrigée, nous préconisons l'utilisation du Herli NTR avec papier indicateur.



## Additif pour les nettoyeurs acides

### Conditionnement :

---

**NEA11480000000** Herli FCM1 400g (dose)



### Articles associés :

---

- NEB11510000022** Herli Rapid TW
- NEB18139150022** Herli Rapid TW21
- NEA12000000020** Herli NTR 20kg (Seau)
- DEB41851530010** Tevan Panox 10 kg (Bidon)

### Stockage :

---

Il est recommandé de stocker le Herli FCM1 à température ambiante (hors gel), à l'abri de la lumière et dans un lieu ventilé. Herli ne pourra être tenu pour responsable d'incidents liés aux conditions de stockage énoncé ou absente de la présente fiche technique. La date de péremption du Herli FCM1 figure sur l'étiquette apposée sur le conditionnement.

### Sécurité :

---

Des précautions élémentaires doivent être prises pour la manipulation et la mise en oeuvre du produit.

- > L'opérateur doit être protégé contre les projections et les vapeurs.
- > Après utilisation, tous les outils et accessoires doivent être abondamment rincés.
- > Ne pas mélanger avec du chlore, des dérivés de chlore ou d'autres produits chimiques
- > Séparer physiquement le stockage des autres produits chimiques
- > Ne pas transvaser, ou verser de produit non utilisé dans le bidon d'origine
- > Réservé à l'usage professionnel - tenir hors de portée des enfants
- > Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) du produit

### Clause limitative de responsabilité :

---

Respectez toujours scrupuleusement les instructions d'utilisation pour obtenir d'excellents résultats. Le produit étant stocké et utilisé en dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de son utilisation.

