

# Herli NTR

**NEUTRALISANT**

*Neutralisant des eaux*

## Description :

Produit alcalin sous forme de poudre. A utiliser en tant que neutralisant après un nettoyage avec un produit acide. Herli Neutralisant est un excellent réactif, qui assure une neutralisation optimale et immédiate des eaux.

## Applications :

Neutralisation des eaux :

- > de rinçage, suite au nettoyage des réservoirs d'eau potable.
- > de pompage, suite à la régénération d'un puits.

## Dosage :

pH mesuré	Quantité de Herli NTR à utiliser par m <sup>3</sup> d'eau de rinçage pour la neutralisation	
	↓	↓
	Pour Herli Rapid TW seul ou avec FCM1 ou FCM3	Pour Herli Rapid TWB seul ou avec FCM3
2	1 kg	1.65 kg
3	0.8 kg	0.8 kg
4	0.5 kg	0.5 kg
5	0.25 kg	0.25 kg
6	0.15 kg	0.15 kg

Les valeurs présentées dans le tableau ci-dessus sont données à titre indicatif.

## Mode d'emploi :

- > Nettoyage des réservoirs au HERLI RAPID TW / 21 (avec ou sans FCM1 / FCM3)  
Immédiatement après avoir nettoyé et rincé la cuve et avant de vidanger les eaux de rinçage, procéder aux opérations suivantes :
  - Mesurer à l'aide de notre papier indicateur, le pH des eaux de rinçage stockées dans le réservoir (la vanne de vidange étant fermée),
  - Saupoudrer le Herli NTR sur la surface de l'eau (quantité prédéfinie selon le tableau ci-dessus), puis prendre soin de bien mélanger,
  - Mesurer le pH du mélange : celui-ci devra avoisiner 7,
  - Si le pH est proche de 7, ouvrir la vanne de vidange et évacuer les eaux ainsi neutralisées,
  - Rincer le radier à grande eau.



### Neutralisant des eaux

#### > Régénération des puits au HERLI RAPID TWB (avec ou sans FCM3)

A l'issue de la régénération chimique de l'ouvrage, les premières eaux de pompage devront transiter par un bac tampon, réservoir mobile, etc, afin de pouvoir procéder, au besoin, à la neutralisation :

- Remplir le stockage tampon avec les premières eaux de pompage,
- Mesurer à l'aide de notre papier indicateur, le pH des eaux,
- Saupoudrer le Herli NTR sur la surface de l'eau (quantité prédéfinie selon le tableau page précédente), puis prendre soin de bien mélanger,
- Mesurer le pH du mélange : celui-ci devra avoisiner 7
- Vidanger ensuite les eaux et opérer cette opération autant de fois que nécessaire.



### Conditionnement :

**NEA1200000020** Herli NTR 20 kg (Seau)

### Articles associés :

**DEA35470140000** Bandelettes test pH 0-14

**NEA15860000000** Rouleaux papier pH 1-11

**DEB41851530010** Tevan Panox 10 kg (Bidon)

### Stockage :

Il est recommandé de stocker le Herli NTR à température ambiante (hors gel), à l'abri de la lumière et dans un lieu ventilé, au besoin mécaniquement. Il est conseillé de stocker le Herli NTR sur un bac de rétention, ayant un volume de rétention suffisant en cas de fuite d'un ou plusieurs bidons. 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 NTR 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.

