

## QUARON ULTRA WHITE

**Poudre pour le nettoyage et la désinfection des lavettes.  
Exempte de phosphate et de NTA.**



### Propriétés

---

- Elimine efficacement la matière organique et la matière grasse grâce à sa composition riche en agents actifs.
- Nettoyage et blanchiment efficace et doux dès 30 °C.
- Désinfection bactéricide dès 40 °C selon la norme EN 1276.
- Lavage efficace en eau dure et en eau douce.
- Permet de nettoyer sans abimer les fibres des textiles.
- 1 kg de QUARON ULTRA WHITE suffit pour 45 - 70 kg de linge (dureté de 1 à 4).
- Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec les denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

### Données chimico-physiques

---

Aspect :	Poudre blanche
Poids en vrac :	710-720 g/l
Valeur pH :	10,5 (sol. à 1 %)
Alcalinité caustique :	1,8 g/l
Alcalinité totale :	5,1 g/l



## Utilisation

---

Dosages conseillés

Dureté de l'eau	Eau douce	Eau dure
	17 ml/kg (12 g/kg)	28 ml/kg (20 g/kg)
	22 ml/kg (16 g/kg)	36 ml/kg (25 g/kg)
	28 ml/kg (20 g/kg)	44 ml/kg (31 g/kg)

### Application en trempage :

L'utilisation en trempage longue durée est possible. Le contact prolongé peut entraîner une décoloration des textiles. Utiliser avec précaution sur les textiles colorés.

## Efficacité désinfectante

---

Bactéricide selon :

EN 1276 : 15 min; 40 °C; 6,5 g/l

ou 30 min; 40 °C; 4,0 g/l

ou 15 min; 60 °C; 0,5 g/l

(Testé à 60 °C uniquement sur les germes à stabilité thermique *E. hirae* et *E. faecium*)

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant l'utilisation, lisez toujours l'étiquette et les informations relatives au produit.**

## Usage et stockage

---

Stocker au sec et au frais.

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.