

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES CIRCUITS INTERNES

Chauffe-eau classique



TP4, N° BIOCIDE* : 8005

HYPROCLOR ED

ALCALIN CHLORÉ

- ✓ Désinfectant
- ✓ Anti-tartre
- ✓ Limite maximum d'utilisation 75°C



ROBOCID

ACIDE

- ✓ Détartrant et Détergent
- ✓ Compatible avec les manchons et circuits en silicone
- ✓ Utilisable à haute température
- ✓ UN 1805

Générateur d'eau bouillante

ROBOLIN

ALCALIN NON CHLORÉ

- ✓ Détergent
- ✓ Anti-tartre
- ✓ Compatible avec les manchons et circuits en silicone
- ✓ Utilisable à haute température
- ✓ UN 1824



DÉSINFECTION DES TRAYONS

Objectif : Limiter la contamination et entretenir la peau des trayons avant et/ou après la traite robotisée



TP3, N° BIOCIDE* : 7955

ROBOSPRAY SUPREME

- ✓ À base du complexe LSA®
- ✓ Bactéricide (EN 1656)
- ✓ Enrichi en agents hydratants



TP3, N° BIOCIDE* : 66483

GLYCOLAC SPRAY

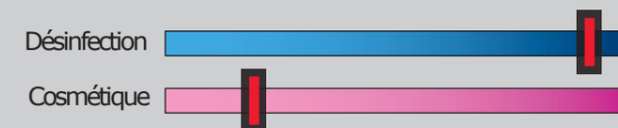
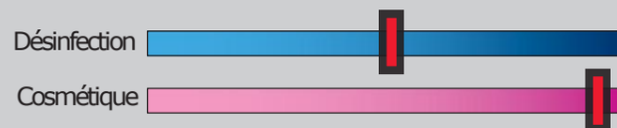
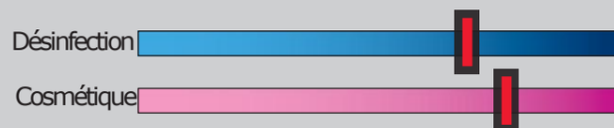
- ✓ À base d'acide Lactique et acide Glycolique
- ✓ Bactéricide (EN1656)
- ✓ Cosmétique renforcée grâce à des teneurs élevées en Glycérine, dérivé de Lanoline et Aloé Vera



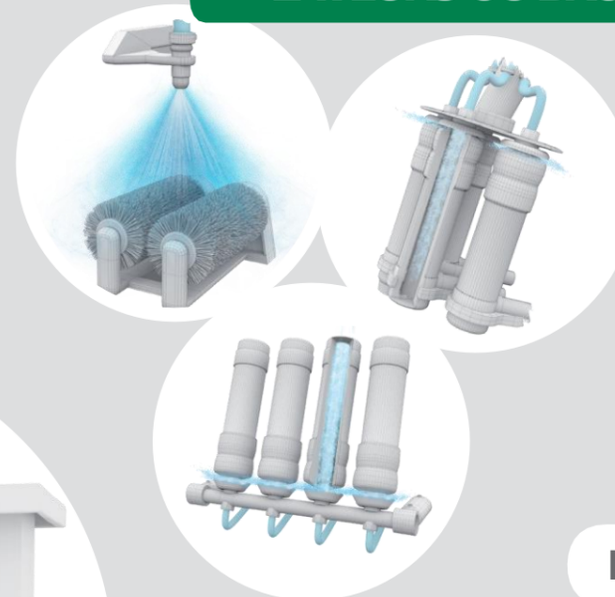
TP3, N° BIOCIDE* : 41645

ROBOSPRAY IODE

- ✓ À base d'iode
- ✓ Bactéricide (EN 1656)
- ✓ Une des formules les plus concentrées du marché : 5500 ppm d'iode



DÉSINFECTION DES MANCHONS TRAYEURS/ LAVEURS OU BROSE



Objectif : Limiter les contaminations croisées entre chaque vache traite au robot

PERFO GRIF +

- ✓ À base d'acide peracétique (5%) et de peroxyde d'hydrogène (26,2%)
- ✓ Désinfectant pour les brosses ou les manchons trayeurs/laveurs
- ✓ UN 3265



TP3, TP4, N° BIOCIDE* : 50921