

## CID LINES

#### Pré-traite

# HYGIÈNE DE LA TRAITE

#### Post-traite















**KENOPURE RTU** Prêt à l'emploi



WHITE

31€/20 LAVETTES GREY **MICROFIBRES** 





Capotant, Iodé



**ESSUIE PIS** 2\*800 feuilles





**KENOLAC** 

Epais, acide *lactique* 



**DERMA POWDER** 



**KENOCID 2100** 

Péroxyde Dosage 0,2%



**LESSIVES** 

**KENO MINT** 

Epais, Menthe, Chlorhexidine









**EFFITAB** 

Comprimés effervescents à base de DCCNa



#### Nitra Cid Acide





**Eco Chlor** 

Base

Nitra CID est un mélange d'acide nitrique et phosphorique. S'utilise en solution à partir de 0,5% à partir de 50-65°C **Eco Chlor** est un désinfectant alcalin. S'utilise en solution à partir de 0,5% à partir de 50-65°C



## CID LINES

### Pré-traite

# HYGIÈNE DE LA TRAITE

### Post-traite



Paille de Bois 12kg









Epais, Dioxyde de chlore Désinfection extrême Stable 26 jours

17 vaches - 26 jours 40 vaches - 11 jours

**Nitra Cid** 

Acide

68 vaches - 26 jours 40 vaches - 44 jours

### Hygiène Bâtiment

#### **KENOCOX**

Désinfectant niche à veaux Box de vêlage Coccidiose, crypto,...



#### **LESSIVES**







DM Clean
Base non
chloré

**Nitra CID** est un mélange d'acide nitrique et phosphorique. S'utilise en solution à partir de **0,5**% à partir de 50-65°C **DM Clean** est un désinfectant alcalin. S'utilise en solution à partir de **0,5**% à partir de 50-60°C