

# HYPRA'ZUR

Konzentrierter Puder für den professionellen Bedarf.

PULVER ZUR DESINFEKTION VON EUTERTÜCHERN

MIT AKTIVSAUERSTOFF

Wirkstoff(e) : Peressigsäure 6% in g/g dargestellt

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer : N-26954/N-26953

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte

Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

## SPEZIFIKATION

- . Pulver
- Weiß
- . Reiner pH-Wert : Nicht anwendbar
- . pH-Wert bei 10 g/l : 10,5+/- 0,5
- . Dichte bei 20° C : 1,09+/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : Nicht anwendbar

## EIGENSCHAFTEN

- . . HYPRA'ZUR ist ein leicht alkalisches Produkt, das Aktivsauerstoff freisetzt.
- . HYPRA'ZUR ist besonders geeignet für die Reinigung der Waschtücher durch Einweichen oder in Waschmaschinen.

## ANWENDUNGSBEREICH

Konzentrierter Puder für den professionellen Bedarf.

PULVER ZUR DESINFEKTION VON EUTERTÜCHERN

MIT AKTIVSAUERSTOFF

Anwendungshinweise:

REINIGUNG DURCH EINWEICHEN ZWISCHEN DEN MELKGÄNGEN:

1. Die Waschtücher nach dem Melken gründlich abspülen, dann in einen Eimer hineintun
2. HYPRA'ZUR -Dosis auf die Waschtücher geben.
3. Die Waschtücher mit heissem Wasser \*\* bedecken. Einweichen lassen bis zum nächsten Melgang.

4. Die Waschtücher beim nächsten Melkgang in einen Eimer heissen Wassers legen, ohne sie vorher abzuspülen

\* Dosierung: 60g HYPRA'ZUR für 30-40 Waschtücher verwenden, bzw. 80g HYPRA'ZUR für ca. 60 Waschtücher. Dosierer liegt bei.

\*\* Je heisser das Wasser, desto besser das Ergebnis

#### REINIGUNG IN DER WASCHMASCHINE:

- 1 Dosis HYPRA'ZUR in die Maschine zu den Waschtüchern geben (ca. 60g, siehe Dosierer)
- Waschprogramm den Waschtüchern anpassen (Temperatur muss nicht über 60° C sein)

### LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 100 ml
- . gefärbter Indikator : Phenolphthalein
- . Reagenz : HCl N/2
- . Titrierfaktor :  $f = 0,19$

$$\text{Konzentration in \%} = \text{geschüttete Menge} * f$$

$$\text{Konzentration in g/l} = \text{geschüttete Menge} * f * 10$$

## VERPACKUNG

tüte 0,05l transparent 0,05kg

Kübel 5l 5kg

karton 6kg

Kübel 10l 10kg

Kübel 16l 15kg

Kübel 20l 20kg

Wenn das Produkt innerhalb von 24 Monaten nicht benutzt wird, die Lagerbedingungen aber eingehalten wurden, kann die Haltbarkeit des Produktes verlängert und das Produkt trotzdem benutzt werden. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit dem zuständigen Außendienstmitarbeiter in Verbindung.

## SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.fr>

## GESETZLICHE REGELUNG

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.