

SOLUCIONES ACTIVAS CONTRA EL CORONAVIRUS

“ Orapi ha multiplicado por diez su capacidad de producción, totalizando siete líneas de envasado que funcionan los 7 días de la semana y las 24 horas del día. **Les Echos**

“ La empresa utiliza su propio laboratorio de desarrollo interno para buscar alternativas. **Le Journal des Entreprises**





NUESTROS DESINFECTANTES CONTRA EL CORONAVIRUS



4 SUSTANCIAS ACTIVAS PARA LA DESINFECCIÓN

- Amonios cuaternarios
- Cloro
- Alcohol
- Otros



TIPOS DE PRODUCTOS BIOCIDAS:

TP 2 : Productos utilizados para desinfectar superficies, materiales, equipos y muebles que no se utilizan en contacto directo con alimentos o piensos.

TP 4 : Productos utilizados para desinfectar equipos, envases, utensilios de consumo, superficies utilizadas para la producción, transporte, almacenamiento o consumo de alimentos o piensos.

USE los productos biocidas con cuidado. Lea la etiqueta y la información del producto antes de usar.

ACTI'SEPTYL PAE

5892

SUSTANCIA ACTIVA:

TP BIOCIDA:

DOSIS:

PH:

APLICACIONES RECOMENDADAS: Todos los usos

Amonios Cuaternarios

TP 2/4

Lista para usar  15 min

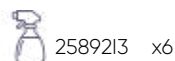
10, 3

Pequeñas y grandes superficies



**Versátil
Inodoro
Industria alimentaria**

Evaporación lenta



750 ml

2589213 x6



5 l

25892J1



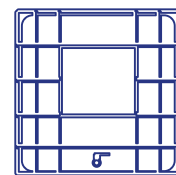
20 l

25892O1



200 l

25892U2



1 000 l

25892N1

PASTILLAS MULTIUSOS ORACHE

PTVIRO

SUSTANCIA ACTIVA:

TP BIOCIDA:

DOSIS:

PH :

APLICACIONES RECOMENDADAS: Suelos / Superficies

Cloro

TP 2/4

1 Pastilla para 1,5 Lts de agua  5 min

0,3 - 1

Otros usos



**Ahorro de espacio
Fácil dosificación
Industria alimentaria**

Corrosivo



160 Gr

PTVIRO3 x24



500 Gr

PTVIRO2 x12



1 Kg

PTVIRO1 x6



ERGASPRAY PRO

5893

SUSTANCIA ACTIVA:

TP BIOCIDA:

DOSIS:

PH :

APLICACIONES RECOMENDADAS: Interiores / Espacios pequeños

Etanol

TP 2/4

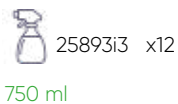
Listo para usar  5 min

6



Para superficies pequeñas y materiales
Industria alimentaria
Secado rápido
pH neutro

Para áreas pequeñas
Inflamable



TRANSNET PA5

TN032210

SUSTANCIA ACTIVA:

TP BIOCIDA:

DOSIS:

PH :

APLICACIONES RECOMENDADAS: Interiores / Industria alimentaria

Ácido peracético / peróxido de hidrógeno

TP 4

2%

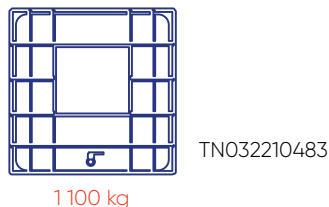
1

 5 min



Industria alimentaria

Decolorante
Corrosivo



CRESYL

PV83222

SUSTANCIA ACTIVA:

TP BIOCIDA:

DOSIS:

PH :

APLICACIONES RECOMENDADAS: Exterior / Todas las superficies

Cloro cresol

TP 2

7 %

8, 8

 5 min



Uso exterior

Olor característico
No válido para alimentación





La importancia de la desinfección:

Numerosos estudios científicos han concluido que **el virus puede seguir viviendo fuera del cuerpo humano.**

Según su trabajo, la vida útil del virus en una superficie varía según la superficie contaminada:

- 3 horas en el aire;
- 24 horas sobre cartón;
- 3 días como máximo en plástico y acero;
- 4 días en madera;
- 5 días sobre vidrio.



Pol. Ind. Castro Romano, Nave 20
22600 Sabiñánigo (Huesca) España
Tel.: +34 974 480 828 - Móvil: +34 639 711 652
comercial@orapitransnet.com
www.orapitransnet.com

