



# HYPO CHLOR®

Steriles Desinfektionsmittel  
Natriumhypochloritlösung

**PMT**  
www.pmt.eu

**HYPO-CHLOR®** ist eine sterile Natriumhypochloritlösung, die gebrauchsfertig geliefert wird. Es ist als 5,25%, 0,52% und 0,25% Lösung erhältlich.

Die Fertigung der Lösung erfolgt mittels USP purified water (PW). **HYPO-CHLOR®** wird als Einmaldosierung (Konzentrat), Pumpspray oder im Kontainer geliefert.

## Anwendung

**HYPO-CHLOR®** ist bestimmt zur Desinfektion von Wänden, Decken, Böden und anderen Punkten, an denen die Verwendung einer sterilen Natriumhypochloritlösung angezeigt ist

## Verpackungseinheiten

**HYPO-CHLOR®** ist in 5,25%, 0,52% oder 0,25% Konzentration erhältlich. Für alle 3 Konzentrationen existiert die 472 ml (16 oz) Pumpflasche und der 3,78 Liter Kontainer (1 Gallone). Für die 5,25% Konzentration ist zusätzlich die 383 ml (13oz) Pumpflasche verfügbar.

Details dazu auf der Rückseite des Datenblattes.

## Validierung

**HYPO-CHLOR®** wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehört dazu:

- Sicherheitsdatenblatt
- Analysezertifikat
- Zertifikat Sterilisierung



- USP PW basierte Natriumhypochloritlösung
- 5,25%, 0,52% oder 0,25 % Konzentration
- Gebrauchsfertige Lösung
- Steriles Produkt
- Doppelt verpackt zum Einsatz in A / B Zonen
- Sterilfiltrierung bei 0,2 Mikrometer
- Vollständige Produktdokumentation inklusive Validierungsberichte



# HYPO CHLOR®

Steriles Desinfektionsmittel  
Natrinhypochloritlösung



## Varianten

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
SHC-01-5.25	HYPO-CHLOR® I Gallone (3,78 Liter) Kanister 5,25% unsteril	4 Stück
SHC-02-5.25	HYPO-CHLOR® I Gallone (3,78 Liter) Kanister 5,25% steril	4 Stück
SHC-02-0.52	HYPO-CHLOR® I Gallone (3,78 Liter) Kanister 0,52% steril	4 Stück
SHC-02-0.25	HYPO-CHLOR® I Gallone (3,78 Liter) Kanister 0,25% steril	4 Stück
SHC-16Z-5.25	HYPO-CHLOR® 16 oz (472 ml) Flasche 5,25% steril	12 Stück
SHC-16Z-5.52	HYPO-CHLOR® 16 oz (472 ml) Flasche 0,52% steril	12 Stück
SHC-16Z-0.25	HYPO-CHLOR® 16 oz (472 ml) Flasche 0,25% steril	12 Stück
SHC-13Z-5.25	HYPO-CHLOR® 13 oz (383 ml) Flasche 5,25% steril	12 Stück

## DEC<sup>X</sup> - Das Dekontaminationsprogramm

Tag(e)	Basis: Phenole	Basis: Quaternäres Ammonium	Basis: Wasserstoffperoxid
1 - 13	DEC PHENE®	DEC QUAT®	STERI PEROX®
14	DEC CLEAN® gefolgt von HYPO CHLOR® 0,52% oder STERI PEROX® oder DEC SPORE®200	DEC CLEAN® gefolgt von HYPO CHLOR® 0,52% oder STERI PEROX® oder DEC SPORE®200	DEC CLEAN® gefolgt von HYPO CHLOR® 0,52% oder STERI PEROX® oder DEC SPORE®200
15 - 29	DEC PHASE® oder DEC CYCLE®	DEC QUAT®	STERI PEROX® oder DEC QUAT®
30	DEC CLEAN® gefolgt von HYPO CHLOR® 0,52 oder STERI PEROX® oder DEC SPORE® 200	DEC CLEAN® gefolgt von HYPO CHLOR® 0,52 oder STERI PEROX® oder DEC SPORE® 200	DEC CLEAN® gefolgt von HYPO CHLOR® 0,52 oder STERI PEROX® oder DEC SPORE® 200
1	Neustart von Tag 1	Neustart von Tag 1	Neustart von Tag 1

Nach der Desinfektion sollten alle kritischen Oberflächen mit heißem WFI (water for injection) gespült oder ein nasses Abwischen mit IPA (Isopropylalkohol) durchgeführt werden.