

# Oxivir Plus

## Detergent și dezinfectant pentru dispozitive medicale non-invazive și suprafețe non-poroase

### Descriere

Oxivir Plus de la Diversey un detergent și dezinfectant cu spectru larg, pentru suprafețe neporoase și dispozitive medicale non-invazive.

### Proprietăți de bază

- Bactericid, virucid, levuricid și fungicid
- Peroxid de hidrogen brevetat pe bază de formulă acidă.
- Timpi de contact scurți
- Curățare eficientă
- Nu conține parfum

### Avantaje

- Testat extensiv conform normelor europene și eficace împotriva mai multor patogeni, inclusiv coronavirus, HIV, HVB, HCV, gripa aviară, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE și Norovirus
- Curăță și dezinfectează într-o singură etapă, reducând timpul de lucru
- Performanță de curățare excelentă, inclusiv detartrare și prevenirea formării depunerilor de calcar ceea ce nu mai face necesară etapa de pre-curățare
- Profil bun de siguranță utilizator, fără avertizări de pericol cu privire la formatul RTU; nu conține substanțe iritante pentru căile respiratorii
- Formula AHP este delicată cu suprafețele, prelungind durata de viață a echipamentelor
- Profil ecologic bun. Se descompune în oxigen și apă

### Instrucțiuni de utilizare

#### Curățare și dezinfectare prin pulverizare:

1. Îndepărtați murdăria grosieră.
2. Aplicați pe suprafețe prin pulverizare pe laveta de curățare sau aplicați direct pe suprafață utilizând un pulverizator cu pistol.
3. După timpul de contact, fie ștergeți până la uscare, fie lăsați să se usuce.

#### Curățare și dezinfectare prin adăugare în găleată:

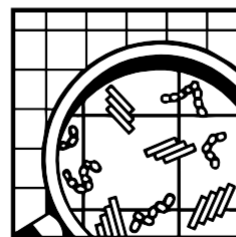
1. Îndepărtați murdăria grosieră.
2. Aplicați pe suprafețe cu mopul/laveta.
3. După timpul de contact, fie ștergeți până la uscare, fie lăsați să se usuce.
4. Schimbați soluția dacă devine vizibil murdară sau cel puțin la fiecare 24 ore

### Dozare:

3,5% pentru a obține acțiunea dezinfectantă (35 ml pentru 1 litru de soluție).

### Date tehnice

Aspect: Lichid limpede, galben





# Oxivir Plus

pH (conc.): 0,5

Valoare pH (în soluție): 1,8 +/- 0,5 în diluție de 3,5%

Densitate relativă (20 °C): 1,029

*Datele de mai sus sunt tipice pentru producția normală și nu trebuie interpretate ca specificații.*

## Informații despre manipulare și depozitare în condiții de siguranță

Informații complete referitoare la manevrarea și eliminarea produsului se regăsesc în Fișa cu date de securitate, disponibilă separat; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de temperaturi extreme. Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști/specialiști. Reacționează în contact cu substanțele oxidabile.

## Compatibilitatea produsului

**Important:** A nu se amesteca cu alte produse. Nu utilizați apă caldă. Nu folosiți pe suprafețe sensibile la apă sau acizi. În condițiile recomandate de utilizare, Oxivir Plus de la Diversey este adecvat utilizării pe cele mai multe materiale găsite în mod obișnuit.

## Date microbiologice

Eficacitate dovedită prin conformitatea cu standardele europene. Inclus în lista VAH Consultați tabelul EN de pe ultima pagină

## Informații ecologice

Surfactanții folosiți în acest produs îndeplinesc cerințele de biodegradabilitate în conformitate cu Regulamentul UE privind detergenții, CE 648/2004

## Dimensiuni disponibile ambalaj

Oxivir Plus este disponibil în pachete de 6x1 litru, 2x5 litri, SmartDose® 1x1,4 litri și J-flex® 1x1,5 litri.

*\* AHP și Logo-ul (™ sau ®) și PEROXID DE HIDROGEN ACCELERAT și Logo-ul (™sau ®) sunt mărci înregistrate Diversey, Inc.*



# Oxivir Plus

	Teste EN	Condiții de murdărie	
		Timp de contact	Diluție
<b>Ațiune bacterică</b>	EN1276*	30 sec.	3,5%
		1 min.	3%
		5 min.	2%
	EN 13727	5 min.	2,50%
	EN 13697*	5 min.	3,50%
	EN 16615	5 min.	3,00%
<b>Ațiune levurică</b>	EN1650*	5 min.	3%
		15 min.	2,5%
	EN13624	5 min.	4%
		15 min.	3,5%
	EN 13697*	5 min.	2,50%
	EN 16615	5 min.	3,00%
<b>Ațiune virucidă**</b>	EN 14476 Adenovirus	5 min.	2,50%
	EN 14476 Poliovirus	5 min.	3,00%
	EN 14476 Norovirus Murin	15 min.	4,5%
		60 min.	3,5%
	EN 14476 Vaccinia virus	5 min.	1,50%
EN 16777 Vaccinia virus	5 min.	3,00%	
<b>Ațiune fungică</b>	EN1650*	15 min.	3,50%
	EN13624	15 min.	3,50%
	EN 13697*	15 min.	3,50%
	EN 16615	15 min.	3,00%
* Teste realizate în condiții de murdărie în spații non-sanitare			
** În condiții de curățenie, activitatea virucidă completă este atinsă în 5 minute la o diluție de 3,5%			