

# screen!x®

## DEZINFEKCE NA VODNÍ BÁZI

baktericidní • levurocidní • fungicidní • sporicidní • virucidní

**screenix** je rychlý, efektivní, bez-alkoholový a bez-aldehydový dezinfekční prostředek, který lze použít pro každodenní dezinfekční potřeby. Pro všechna odvětví zdravotní péče a průmyslu, kde se požaduje vysoká záruka hygieny a specifická dezinfekce, kde je potřeba pokročilé spektrum efektů (například lze použít jako virucidní produkt). Také jako prevence a ruční dezinfekce. Tento produkt je pH-neutrální, bez přísad barev, parfémových látek a 100% ekologický. Předem očištěné omyvatelné povrchy nebo ruce důkladně navlhčete dostatečným množstvím dezinfekčního prostředku. Není nutné odstraňovat případné zbytky dezinfekčního prostředku, protože jsou z toxikologického hlediska zcela neškodné.

### CHARAKTERISTIKA

- Široké spektrum efektů včetně virucidní činnosti
- Certifikovaná VAH směrnice
- Bez alkoholu, aldehydu a phenolu
- Šetrné k pokožce
- Hypoalergenní (anti-alergické)
- V derma testu hodnoceno VELMI DOBRĚ
- Není požadováno CLP označení

### TESTY A KLASIFIKACE

- EN 1040 • EN 1276 • EN 1650 • EN 1500
- EN 13697 • EN 13727 • EN 14349 • EN 16437
- EN 14675 • EPA-US
- VAH, DGHM, IHO-virucidní list činností

### SLOŽENÍ

> 99,0% voda • ≤ 0,001% AgNO<sub>3</sub> (dusičnan stříbrný)  
≤ 0,12% HOCl (kyselina chlorná) • ≤ 0,035% NaOCl (chlornan sodný) • ≤ 0,5% NaCl (kuchyňská sůl)

### KOMPATIBILITA S MATERIÁLY / ÚČINNOST

Při používání nedochází k poškození pokožky ani žádného ošetřovaného materiálu. Vhodný pro veškeré voděodolné materiály a povrchy, odolný proti alkalickému prostředí. Prostředek zaručuje celkové zničení bakterií, virů a kvasinek.

### OZNAČENÍ

Nelze použít dle nařízení o nebezpečných látkách  
DESINFECT není nebezpečným dle regulace o nebezpečných látkách. Přesto prosím preventivně postupujte dle opatření pro expozici s chemickými látkami. Prosím věnujte pozornost číslu šarže a datu minimální trvanlivosti. Obě informace jsou uvedeny na balení.

### LIKVIDACE

Dostatečně zředěný DESINFECT lze zlikvidovat vypuštěním do kanalizace. Je však nutné znát konkrétní regulační zásady o odpadech a kanalizacích pro jednotlivé země. Po vyprázdnění a omytí vodou mohou být nádoby odloženy do sběru s recyklovatelným materiálem.



### EFEKTIVNOST

DESINFECT je certifikovaný dle evropských norem a lze jej použít jako postřik a dezinfekční prostředek. Dodržaná doba působení zaručuje plnou účinnost proti bakteriím, virům a kvasinkám.

### SPEKTRUM ÚČINKŮ

Baktericidní, levurocidní, fungicidní, sporicidní, virucidní

### ZA JAK DLOUHO SCREENIX PŮSOBÍ

(neředěný a s mechanickou pomocí)

Baktericidní	5 minut*
MRSA	5 minut
E.coli	1 minuta
E. hirae	1 minuta
P.aeruginosa	1 minuta
* možná kratší doba dle VAH	
<u>Levurocidials</u> (předčištěné povrchy)	
C.alibicans	5 minut
<u>Sporocidials</u> (předčištěné povrchy)	
Bac.Subtilis	5 minut
<u>Virucidials</u> (předčištěné povrchy)	
Murines NOROVirus	nízké znečištění 1 minuta vysoké znečištění 1 minuta
Adenovirus	nízké znečištění 1 minuta vysoké znečištění 1 minuta
Poliovirus	nízké znečištění 1 minuta vysoké znečištění 15 minut
lim. virucidy	(včetně HIV, HBV, HCV) 5 minut

### BALENÍ

Plastové lahve 50ml, 100ml a 1000ml

### POUŽITÍ

Účel použití: pro prevenci nebo proti případnému riziku infekce. • Doporučené dávkování: 4 kapky • Aplikace: důkladně vetřít do pokožky rukou.

**VÝROBCE**  
**DISKO**

Disko Solutions GmbH  
Resselgasse 1  
AT – 2201 Gerasdorf bei Wien

[www.screenixdezinfekce.cz](http://www.screenixdezinfekce.cz)