

Rely+On™ Virkon

YTDESINFEKTIONSMEDEL

Desinfektionsmedel med snabb effekt i tablettform

Ett världspatenterat desinfektionsmedel som avdödar bakterier, virus och svamp. Virkon (Virus kontroll) har fått sitt namn från sin mycket väldokumenterade effekt mot alla virusfamiljer och används idag på nästan alla sjukhus. Virkon är en sammansatt produkt som vid aktivering med vatten bildar ett flertal desinfekterande ämnen, de viktigaste är underklororsyrlighet och persyra.

Virkon innehåller även en fettlösande tensid, vilket gör att det normalt inte behövs rengöring innan desinfektion. Virkon är trots sin väldokumenterade effekt inte hälsofarligt i brukslösning men bör användas med respekt precis som andra kemikalier.

Virkon är väl miljöanpassat för sitt ändamål. Ingående komponenter förekommer i mycket låg koncentration och bryts lätt ner. Virkon är ett surt medel vilket gör att vissa metallsorter såsom koppar, mässing, järn och aluminium inte tål längre kontakttid än några minuter, i övrigt tål de allra flesta material Virkon bra.

Desinfektion av ytor och föremål

Fukta och bearbeta ytan med en mopp eller torkduk, se till att ytan är ren. Låt ytan självtorka (10 min). Eftertorka vid behov med i vatten fuktad torkduk (Virkon efterlämnar ett fint damm som på blanka ytor behöver avtorkas).

Fördelar

Säker, snabb och effektiv.
Enkel att blanda, vattenlöslig tablett.
Ingen pulverkontakt.
Liten vikt och volym vid transport.
Säker för användaren, skonsam mot miljön.

Nackdelar

Brukslösning endast hållbar i 5 dygn.
Säljs endast i 5g tablett för 0,5 liter brukslösning.

Blandningsinstruktion

Lägg en tablett (5g) i Virkon blandningsflaska. Fyll på med 0,5 liter varmt vatten, (ca 30°C), och vänta i ca 5 minuter. Brukslösningen är klar att använda då den är rosafärgad.



Art nr 7513 Tablett 10st

Förpackning 20st burkar (20x10 tabletter)

Art nr 7515 Tablett 50st

Förpackning 12st burkar (12x50 tabletter)

Art nr 7011050 blandningsflaska 0,5 L

Förpackning 14st

Förpackningarna sorteras som PP resp PE

Rely+On™ Virkon är ett desinfektionsmedel av typen biocid produkttyp 2.

Testad och godkänd enligt:

EN 1276:2019
EN 1650:2019
EN 16615:2015
EN 14476:2013+A1:2015
EN 13727:2012+A2:2015
EN 13697:2015
EN 13624:2013
EN 17272:2020