



Vysoko koncentrovaný granulovaný dezinfekčný prípravok na báze aktívneho chlóru. Určený k dezinfekcii všetkých umývateľných plôch a povrchov, odolných proti pôsobeniu chlóru.

Silný účinok

dikonit®

Naše Plus

- Vhodný na bežnú a ohniskovú dezinfekciu
- Vysoký obsah aktívneho chlóru (55%)
- Univerzálne použitie
- Rýchly a spoľahlivý účinok
- Dlhodobá skladovateľnosť

Oblasti použitia

Dikonit je vhodný k dezinfekcii akýchkoľvek umývateľných plôch a predmetov, odolných voči pôsobeniu chlóru, a to predovšetkým v oblastiach potravinárstva, hospodárstva, chovu zvierat, veterinárnej starostlivosti, inštitúcií a komunálnej hygieny. Produkt je vhodný k bežnej a k ohniskovej dezinfekcii v miestach, kde je vyššia biologická záťaž či riziko infekcie. Tiež pri riešení krízových situácií ako napr. epidémia. Pracovný roztok prípravku **dikonit** je kompatibilný s viacerými typmi materiálov, napr. plasty (PE,PP,PVC), keramika, sklo, smalt, pryž, latex, plexisklo a pod. Nepoužívajte na poškodené povrchy, hlavne tie kovové. Prípravok môže mať bieliace účinky.

Účinnosť

Baktericídny, virucidny, mykobaktericídny, tuberkulocídny, fungicídny.

Pre bližšie informácie o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

Návod na použitie

Dezinfekčný roztok pripravíte rozmiešaním odmeraného množstva prípravku **dikonit** vo vode o teplote 20-25 °C. Vopred odstráňte z plôch a predmetov viditeľné znečistenie. Roztok sa aplikuje pomocou náteru alebo postreku. Malé vodeodolné predmety a textilie je možné dezinfikovať ponorením do roztoku. Po predpísanú dobu expozície musia plochy a predmety zostať namočené roztokom. Plochy a

predmety, ktoré majú prísť do kontaktu s vodou, potravinami alebo krmivami opláchnite po dezinfekcii dôkladne pitnou vodou. Dekontaminácia plôch postriekanych biologickým materiálom - súvisle zasypať, nechať absorbovať a následne zotrieť jednorazovou utierkou.



