

Diesin HG /dříve Diesin forte/

Tekutý dezinfekční a čisticí přípravek na bázi kvarterních amoniových sloučenin Koncentrát s integrovaným dávkovačem



- Účinně čistí a bezpečně dezinfikuje v jednom pracovním postupu.
- Široké spektrum účinnosti: baktericidní, fungicidní a virucidní.
- Dobrá materiálová snášenlivost, příjemná parfemace.
- Pro profesionální použití.

Oblast použití

Dezinfekční čištění všech omyvatelných povrchů jako jsou podlahy, dveře, skla, obklady, umyvadla, toalety, atd. Vhodný zejména pro nemocnice, školky, domovy důchodců apod. K manuálnímu použití, nebo k čištění podlah mopováním.

Návod k použití

V následujících koncentracích je přípravek účinný proti bakteriím, kvasinkovým i vláknitým houbám a virům (rota - a herpes- viry, HBV a HIV):

Koncentrace	Expoziční doba	Dávka /ml/ na 4 l roztoku	Dávka /mL na 8 l roztoku
1%	60 minut	2 x /40 ml/ na 4 l	4 x /80 ml/ na 8 l
0.5%	4 hodiny	1 x /20 ml/ na 4 l	2 x /40 ml/ na 8 l

Připravte pracovní roztok (voda max. 30°C)

Povrchy umyjte a nechte působit, rozpuštěné nečistoty setřete a nechte vyschnout.

Neoplachujte vodou.

Použité mopy vyperte, vložte do roztoku o dvojnásobné koncentraci než je pracovní a ponechteje do druhého dne. Druhý den lze roztok použít k úklidu.

Při použití v potravinářských provozech a úsecích je vždy nezbytné povrchy a plochy přicházející do styku s potravinami důkladně opláchnout pitnou vodou.

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pro ošetřující účinek lze současně přidat Indur Brillant plus (1 dávka z 1L dávkovací láhve = 10 mL do 4 L pracovního roztoku, resp. 2 dávky do 8 L roztoku).

Složení

5-15 % neionogenní tenzidy. Další složky: dezinfekční účinné látky, rozpouštědla, barviva, parfemace a komplexotvorné složky.

Účinné látky ve 100 g přípravku: 15 g KAS, 2 g hexametylenbiguanid hydrochlorid a 2 g bifenyl-2-ol

Hodnota pH (koncentrát) = 8.0

Balení:

karton 3 x 2 l (láhev s integrovaným dávkovačem)

Bezpečnostní upozornění

Podrobné informace pro bezpečné používání přípravku naleznete v bezpečnostním listu.

Ekologicky testováno:

Velmi dobře biologicky odbouratelný.