

hollu K2 sanit rais t r šana l dzeklis

Sanit rais t r šanas l dzeklis, koncentr ts lietošanai **hollu-koncentr** tu sist m

Raksturojums:

K2 sk bas dabas sanit rais t r šanas l dzeklis - NESATUR s lsk bi, s rsk bi, fosforsk bi, hloru - paredz ts ikdienas sanit ro virsmu apstr dei.

K2 ir ekonomisks lietošan , p c apstr des atst j svaigu arom tu. Tas efekt vi not ra ka u nos dumus, ur nakmeni, r sas aplikumus, cementa atliekas, ziepju, das tauku, e ainus atlikumus. Nož stot neatst j sv tras un ple us.

Fizik l paš bas: zemas viskozit tes š idrums, tumši roz , dzidrs

Sast vs un iedarb ba:

Sast vs: NESATUR gaistošas sk bes. Satur nejonu virsmakt v s vielas, kompleksantus, smaržvielas, kr svielas. Pateicoties sk bju un virsmakt vo vielu kombin cijai, K2 efekt vi var izmantot visu sanit ro virsmu apstr dei.

Putu veidošan s:

K2 ir m reni putojošs.

Pielietojums:

K2 ir piem rots ikdienas lietošanai visumazg jamo un sk bi iztur go virsmu apstr dei.

UZMAN BU: nav piem rots marmora un citu sk bi jut gu virsmu apstr dei!

Doz cija:

K2 darba š duma pagatavošanai izmanto **20 ml uz 1L** dens (max. 30° C).

UZMAN BU: Nelietot uz karst m virsm m! Nejaukt ar hloru saturošiem l dzek iem!

Apstr d t virsmu (ar izsmidzin šanas metodi vai ar lupati u) – aut iedarboties, noskalot un aut nož t. Ja pilda darba š dumu pudel , vispirms ielej deni, tad pievieno koncentr tu, lai izvair tos no iesp jamo putu veidošan s.

Br din jumi un droš bas noteikumi:

Lietojot produktu, j iev ro uz misko vielu lietošanu attiecin mie piesardz bas pas kumi. S k ka inform cija par br din jumiem un droš bas nor d jumiem atrodama produktu droš bas datu lap .

Uzglab šana:

temperat r no 5 l dz 30° C.

Ekoloģija:

Produkta ražotāja specifika jā izmanto saskaņā ar virsmaktvielu saskaņā ar regulu nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, atbilst nosacījumiem par bioloģisko noārdīšanos.

Iepakojums:

Art.Nr. 2371

4 x 2 L Kanna

Šajā aprakstā sniegtā informācija atbilst pašreizējām tehniskajām zināšanām un pieredzei, un tai samērā ir sniegta klientam labākos padomus. Tomēr darba metodes, apstrādājamo materiālu pašas un produkta pielietojums var atšķirties, tādēļ šis apraksts neuzliek atbildību par produkta ražotājam vai piegādātājam garantēt noteiktas produkta prasības!