

<b>Caracteristici:</b>	AKEMI® Disinfectant Cleaner este un produs de curățare cu concentrație înaltă, de aceea și foarte rentabil, pe bază de acizi organici cu tensideneionice și cationice, substanțe ajutătoare și parfumuri. Nu conține fosfați sau acizi anorganici; tensidele din conținutul produsului se descompun biologic conform prescripțiilor legale privind substanțele tensioactive.										
<b>Domeniu de utilizare:</b>	AKEMI® Disinfectant Cleaner este indicat pentru curățarea zilnică a suprafețelor rezistente la acizi (piatră naturală și artificială, gresie și materiale plastice, sticlă și oțel inoxidabil) din bucătării, bazine de înot, WC-uri, dușuri și băi. Datorită formulei sale speciale, produsul nu atacă armăturile din crom și despărțirile din aluminiu ale dușurilor. Soluția diluată poate fi utilizată simplu și foarte economic prin intermediul unui flacon cu pulverizator casnic obișnuit. (A nu se lăsa la îndemâna copiilor.)										
<b>Instrucțiuni de folosire:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se aplică nediluat sau diluat cu apă până la 1:500 (circa 20 ml în 10 l apă).</li><li>2. Se lasă să acționeze câteva minute.</li><li>3. Se clătește bine cu apă.</li><li>4. În încheiere, suprafața se va lustrui pentru mărirea luciului.</li></ol>										
<b>Indicații speciale:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nu se va utiliza în cazul materialelor sensibile la acizi (marmură lustruită, gresie etc.) În caz de dubii se va încerca pe o suprafață puțin vizibilă.</li><li>- Pentru eliminarea regulamentară a deșeurilor, ambalajul trebuie golit complet.</li></ul>										
<b>Indicații privind securitatea:</b>	vezi fișa cu datele de securitate CE										
<b>Date tehnice:</b>	<table><tr><td>Acoperire:</td><td>circa 10-20 m<sup>2</sup>/l (nediluat). Diluat în raport de 1:500, acoperirea este de circa 5-10.000 m<sup>2</sup>.</td></tr><tr><td>Culoare:</td><td>galben deschis</td></tr><tr><td>Densitate:</td><td>circa 1,09g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH:</td><td>circa 1</td></tr><tr><td>Depozitare:</td><td>2 ani în ambalajul original închis bine, în loc răcoros și ferit de îngheț</td></tr></table>	Acoperire:	circa 10-20 m <sup>2</sup> /l (nediluat). Diluat în raport de 1:500, acoperirea este de circa 5-10.000 m <sup>2</sup> .	Culoare:	galben deschis	Densitate:	circa 1,09g/cm <sup>3</sup>	pH:	circa 1	Depozitare:	2 ani în ambalajul original închis bine, în loc răcoros și ferit de îngheț
Acoperire:	circa 10-20 m <sup>2</sup> /l (nediluat). Diluat în raport de 1:500, acoperirea este de circa 5-10.000 m <sup>2</sup> .										
Culoare:	galben deschis										
Densitate:	circa 1,09g/cm <sup>3</sup>										
pH:	circa 1										
Depozitare:	2 ani în ambalajul original închis bine, în loc răcoros și ferit de îngheț										
<b>Atenție!</b>	Datele de mai sus au fost furnizate pe baza nivelului de dezvoltare și a tehnicii folosite în prezent de firma noastră. Datorită numeroșilor factori influențatori, aceste date respectiv indicații tehnice de utilizare orale sau scrise pot avea doar caracter orientativ. Utilizatorul este obligat de fiecare dată să efectueze verificări proprii, încercări pe suprafețe puțin vizibile sau de probă.										