

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-SANI CID</b>	<b>RZ-TLP-034</b>	<b>Data: 09.08.2023</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

**Nome commerciale del prodotto:** BK-Sani Cid

**Dati sul produttore:**

Banja Komerc Bekament DOO  
Kralja Petra Prvog 132  
Arandjelovac  
tel. 034-6777-500  
fax. 034-6777-505  
e-mail: [komercijala@bekament.com](mailto:komercijala@bekament.com)

**Contatto per la realizzazione di TLP:**

e-mail: [laboratorija@bekament.com](mailto:laboratorija@bekament.com)

## 2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-Sani Cid è un agente biocida liquido concentrato per il trattamento delle superfici murali trattate con materiali per facciate, vernici a dispersione, pietra, mattoni, calcestruzzo dagli effetti nocivi dei microrganismi. Serve a rimuovere efficacemente un'ampia gamma di alghe e muffe dai muri. Può essere utilizzato per la disinfezione di superfici interne ed esterne.

## 3. COMPOSIZIONE

**Composizione chimica:** Benzil (C12-C16) alchil dimetil, cloruri, composti di ammonio quaternario, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one.

**Sostanze pericolose:** In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, le sostanze attive rappresentano ingredienti pericolosi e il prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Attenzione.

## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Densità g/dm<sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)</b>	1000-1010
<b>Consumo, ml/m<sup>2</sup></b>	50-100
<b>Confezione, ml</b>	500 ml

## 5. ALTRE CARATTERISTICHE

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-SANI CID</b>	<b>RZ-TLP-034</b>	<b>Data: 09.08.2023</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

**Aspetto:** Liquido da trasparente a giallo pallido

**Odore:** delicato

**Valore Ph: (EN ISO 787-9):** 4-4,5

## 6. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

La soluzione di lavoro si ottiene agitando bene il flacone con il prodotto biocida BK-Sani Cid, il quale, poi, viene diluito con acqua in rapporto 1:5 (una parte di BK-Sani Cid per 5 parti di acqua). Le superfici vengono rivestite fino a quando il rivestimento inizia a formare schiuma. La superficie verniciata e asciutta, non è dannosa per l'uomo. A seconda delle condizioni, sono necessarie 2-4 ore per l'asciugatura della superficie. Dopo 24 ore risciacquare con un getto d'acqua la superficie di facciata rivestita. Le superfici interne vengono lavate con un panno umido. Se necessario, il prodotto può essere applicato più volte con il procedimento ripetuto. Si applica con pennello, rullo o spugna fino a completa bagnatura della superficie ed a formazione di schiuma del prodotto.

Nota: il prodotto non è destinato ad essere aggiunto ad altri rivestimenti.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Con una corretta applicazione, non sono necessarie particolari precauzioni per la manipolazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare alle temperature compresa tra +5 C e +25 C, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo.

Data di scadenza: 12 mesi.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie: Non necessaria se i locali sono ben ventilati..

Protezione delle mani e del corpo: Usare guanti protettivi. Lavarsi le mani con acqua dopo ogni pausa. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva. Usare abiti da lavoro con maniche lunghe e pantaloni. Evitare il contatto con la pelle.

Protezione degli occhi: Usare preventivamente occhiali protettivi.

## 9. PULIZIA DI UTENSILI

Subito dopo l'uso gli utensili devono essere lavati accuratamente con acqua. Se l'utensile non viene lavato subito dopo l'uso, rimuovere meccanicamente i residui induriti.

## 10. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Il prodotto contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Evitare il rilascio incontrollato nei corsi d'acqua. Prima dello scarico nei corsi d'acqua circostanti è necessario effettuare un

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-SANI CID</b>	<b>RZ-TLP-034</b>	<b>Data: 09.08.2023</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

trattamento preliminare.

## 11. SMALTIMENTO

In conformità con le normative locali/regionali/europee/nazionali.

## 12. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS:



Pericolo

Irritazione cutanea, categoria 2: H315

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1: H317

Irritazione oculare, categoria 2: H319

Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuto), categoria 1: H400

Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico), categoria 2: H411

### H-indicazioni:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare reazioni cutanee allergiche.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H 410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### P-indicazioni:

P273: Evitare lo scarico/rilascio nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/tute protettive/proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se possibile. Continua a risciacquare.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: chiedere consiglio/osservazione medica.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

P501: Smaltire il contenuto/imballaggio in conformità con le normative locali/regionali/nazionali.

Contiene: benzil (C12-C16) alchil dimetil, cloruri, composti di ammonio quaternario e 2-ottil-2H-isotiazol-3-one.

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-SANI CID</b>	<b>RZ-TLP-034</b>	<b>Data: 09.08.2023</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

### 13. ALTRE INFORMAZIONI

Se l'esecutore di lavori durante la posa in opera del materiale rileva un difetto estetico o applicativo, è tenuto a sospendere i lavori ed informarne il produttore, il quale prima possibile procederà con l'esame del reclamo. I reclami inviati al produttore dopo la posa in opera di gran parte o dell'intera quantità di materiale e riguardanti le caratteristiche suddette, non ne possono essere oggetto di reclamo.

### 15. NOTA

Banja Komerc Bekament DOO esegue il controllo dei prodotti attraverso i propri laboratori, nonché i test regolari in laboratori certificati. La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle precedenti esperienze pratiche che dovrebbe servire come raccomandazione a tutti gli utenti per ottenere i migliori risultati. Se le condizioni meteorologiche ed altre sono diverse da quelle indicate nelle nostre istruzioni, le nostre istruzioni devono essere prese come linee guida generali, senza alcuna garanzia per la posa.

Banja Komerc Bekament DOO non si assume responsabilità per danni causati da uso improprio o da errata selezione dei prodotti, nonché per lavori di scarsa qualità. Si presume che l'esecutore di lavori abbia padroneggiato le tecniche di posa e utilizzo dei vari prodotti.

Quanto scritto non ci obbliga in nulla.

Il presente documento sostituisce tutte le versioni precedenti, considerate non valide a partire dalla data di redazione specificata.

Data di redazione: 09.08.2023

Versione precedente: 2.1 - 27.12.2021

Capitoli modificati: 1.