

極低臭・低発泡性
アルカリ洗剤

STEALTH

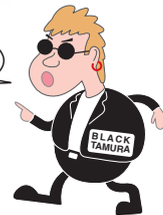
ステルス

醸造業界で、洗剤を使用してこなかった理由と一つ一つ向き合い、
食品添加物由来の原料で匂いと泡立ちの少ない洗剤ができました。

成分

水酸化カリウム(食添)・キレート剤(食添)
非イオン界面活性剤(食添)・エタノール(食添)

食品添加物の
原料で配合しとるぞ。



■ 製品の香りは、ほのかなエタノール香

ステルスの 特長とメリット

1 極低臭

無香料で限りなく原料の香りを抑えましたので、食品に接触する布類、洗濯機ドラム内部、タンク内部など香り移りを心配せずご利用ください。

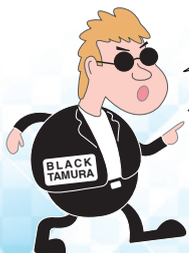
2 低発泡

ステルスは低発泡性で、泡切れが早いため、すすぎ性に優れております。泡残りによる洗剤残留リスクも減るため、すすぎ水量の削減にも貢献します。

3 安全性

食品添加物の原料だけの配合で仕上げました。配合の安定剤として、匂い吸着効果が高いエタノールも配合しました。

【販売ロット】 4kg × 3本 / ケース



洗濯ドラム槽内を洗って、いつも、
いつまでも衛生環境を保つんじや。

その他、布類の洗い、タンク洗い、
瓶洗い、塗装床の匂い取り洗いなど
でも使われとるんじや。



品質美を求めて

KPD
KIKU PLAN DO

有限会社 キクブランドウー

〒739-1743 広島市安佐北区倉掛二丁目15-8
TEL: (082) 843-8339 FAX: (082) 843-2822

極低臭・低発泡性
アルカリ洗浄剤

ステルス STEALTH

ステルスの使用例

洗濯機を洗濯する。



洗濯機で食品の付着した布を洗う工場が近年増えておりますが、洗濯ドラム槽内の衛生管理はいかがでしょうか？有機物の蓄積は汚れの再付着や雑菌の温床につながります。

一日の最後に洗濯機をステルスで高水位洗浄し、不快臭のない槽内環境を目指しましょう。



香り移りが心配な製品の洗浄に。

ステルスは香りを極力おさえた原料とエタノールで配合されたアルカリ洗浄剤です。食品に触れる機械器具の洗浄、タンク内部洗浄、瓶洗い、塗装床の匂い取り洗いなど、洗剤による香り移りを避けたい箇所の洗浄におススメです。

ステルスの使用濃度

①洗濯機ドラムの洗浄に

毎日洗浄：0.1% (100ml)

週末洗浄：0.25% (250ml)

蔵始め洗浄：0.5% (500ml)

蔵終い洗浄：1.0% (1000ml)

※20kg機で想定
(高水位 100ℓの水にて洗浄の場合の使用量)

衛生目標を定めて
使用量を調整します。



②布類の洗濯用洗剤として

水に対する希釈濃度：0.25% (175ml)

※20kg機で想定
(中水位70ℓの水にて洗濯の場合の使用量)

③器具・タンク・床洗浄に

水に対する希釈濃度：2.0% (50倍希釈液)

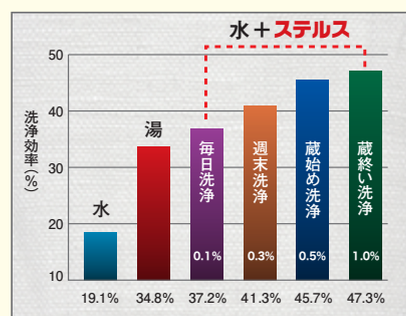
※要保護手袋着用

水質や汚れ度合いにより、適正濃度は異なります。

ステルスの性能について

【汚れ落ち比較】

水洗い、湯洗い、洗剤デンプン試験布を洗った場合の洗浄力について確認を行いました。 ※洗剤は「ステルス」を使用しました。



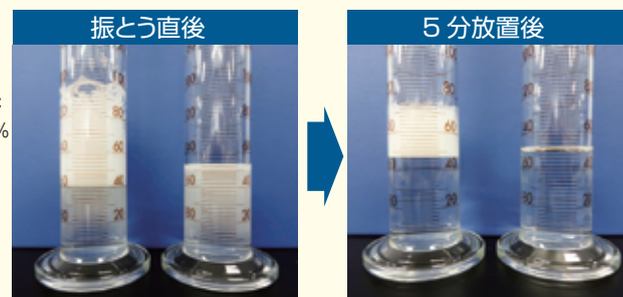
※デンプン試験布 タビオカ デンプンにカーボンブラックまたはオイルレッドを分散させ、綿白布を浸けて乾燥させたものを使用。

洗浄条件
使用機械：ラウンダーメーター
洗浄時間：15分
負荷量：スチールボール50個
洗浄温度：冷水15℃又は湯40℃
洗剤濃度：0.1%、0.3%、0.5%、1.0%

- 冷水洗い(約15℃)
- 温水洗い(約40℃)
- 冷水+ステルス(0.1%)
- 冷水+ステルス(0.3%)
- 冷水+ステルス(0.5%)
- 冷水+ステルス(1.0%)

【泡立ちについて】

洗剤 0.5%水溶液を入れた共栓付きメスシリンダーを、40回上下に振とうさせ、泡立ちを確認。また、5分間放置後の泡切れも確認。



一般の合成洗剤 **ステルス** 一般の合成洗剤 **ステルス**

※ステルスは振とう直後から数秒で、泡が切れていきますので、泡残りの心配がありません。