

# NANOSOY COLLOID<sup>®</sup>

## 希釈率目安表

この資料は一例であり、効果効能を保証するものではありません。各シーンでご評価の上、用途に応じた希釈率の算出をお願いします。

### NSC-Base 低発泡洗浄剤

成分	水	大豆脂肪酸	弱アルカリ性
----	---	-------	--------

原液	5倍～10倍	30倍～50倍	100倍～200倍	1000倍	2500倍～5000倍
手洗い ペットの洗浄	食器・キッチン周り バス・トイレ 抗菌・抗ウイルス	口内洗浄	洗濯	野菜洗浄	入浴用

●手洗い	原液のまま使用。	●口内洗浄	30倍～50倍にうすめ、口内を洗浄し吐き出す。
●ペットの洗浄	原液のまま使用。リンス不要。	●洗濯	7kgに対し40cc程度使用。柔軟剤は不要、すぎは1回。
●食器・キッチン周り	5倍～10倍にうすめ、スプレーし2～3分後にすすぐか拭き取る。浸け置きも可。	●野菜洗浄	1000倍にうすめ(1Lに1cc)20分～30分浸け置き、さっと軽くすすぐ。
●バス・トイレ	5倍～10倍にうすめ、スプレーし2～3分後にすすぐ。	●入浴用	200Lのお湯に40cc程入れる。
●抗菌・抗ウイルス	6倍希釈で、各種ウイルスを30秒で99.9%不活化。(検証データより)	●厨房機器	原液から数倍に薄め塗りし、キッチンタオルで上から吹き付け10分程待って拭き取る。

### NSC-Home 発泡洗浄剤

成分	水	大豆脂肪酸	ヤシ脂肪酸	弱アルカリ性
----	---	-------	-------	--------

原液	5倍～10倍	100倍～200倍
クレンジング シャンプー 手洗い	身体の洗浄 ペットの洗浄	洗濯

●シャンプー ●身体の洗浄・手洗い	原液のまま使用。	●バス・トイレ	5倍～10倍にうすめ、スプレーし2～3分後にすすぐ。
●クレンジング	原液のまま使用。軽くすすぐ。	●抗菌・抗ウイルス	6倍希釈で、各種ウイルスを30秒で99.9%不活化。(検証データより)
●ペットの洗浄	原液のまま使用。リンス不要。	●洗濯	7kgに対し40cc程度使用。柔軟剤は不要、すぎは1回。
●食器・キッチン周り ●厨房機器	5倍～10倍にうすめ、スプレーし2～3分後にすすぐか拭き取る。浸け置きも可。		

#### 【取扱いに関する注意事項】

- ・直射日光を避け、原液の状態常温保管して下さい。(未開封の使用目安：3年、開封後の使用目安：1年)
- ・天然成分につき沈殿や変色等変化が生じる場合がございますが、性能に影響はありません。

### NSC-Pro 強力洗浄剤

成分	水	松の実脂肪酸	アルカリ性
----	---	--------	-------

原液～10倍	20～50倍	100～200倍
脱脂洗浄、スケール除去 エンジン洗浄	コンテナ、配管洗浄 ビル清掃	ガラス洗浄 車両ボディ洗浄 作業服洗濯

●鉄鋼所	部品洗浄、フィルター洗浄、防錆洗浄、スケール除去	●ビル清掃	30倍～50倍にうすめ、床、天井、壁などに塗布し水ですすぐ。
●造船、船舶	エンジン洗浄、塗装前洗浄 施設洗浄	●防錆洗浄	液性を活かして出荷前洗浄として使用。追加で防錆剤を添加することも可能。
●油処理剤	5倍～10倍にうすめ、工業用水の脱脂剤として。	●洗濯	100倍程度にうすめ作業服の洗濯。
●自動車、鉄道	100倍程度にうすめて車体洗浄。床、ガラス、トイレなどの抗菌洗浄。	●業務洗浄	加工工場の清掃、ミキサーや充填釜の洗浄、排水溝や貯水槽の洗浄
●農業、畜産	灌水管の洗浄、機械器具の洗浄、倉庫内の清掃、貯蔵タンクの洗浄		

### ボタニカルクリーンネス 希釈済洗浄剤

成分	水	大豆脂肪酸	弱アルカリ性
----	---	-------	--------

原液	原液～20倍	200倍
除菌・消臭	食器・キッチン周り、バス・トイレ、日常清掃	野菜・果物洗浄

●バス・トイレ	原液～20倍で使用。	●フローリング	原液～20倍で拭き上げる。水拭き不要。
●日常の拭き掃除	原液～20倍で使用。水拭き不要。	●窓	原液～20倍で使用。洗浄後は乾拭きする。
●食器・キッチン周り	原液のままスプレーし2～3分後にすすぐか拭き取る。浸け置きも可。	●野菜・果物洗浄	200倍にうすめ20分～30分浸け置き、さっと軽くすすぐ。
●消臭	原液のまま対象物に直接噴霧	●抗菌・抗ウイルス	原液のまま対象物に直接噴霧

※ナノソイ・コロイド及びボタニカルクリーンネスは、株式会社ウィットの登録商標です。

販売代理店